





BIBLIOGRAPHIE ENTOMOLOGIQUE.

PARIS, — IMPRIMERIE DE TERZUOLO; Rue de Vaughard, nº 11.

BIBLIOGRAPHIE ENTOMOLOGIQUE,

COMPRENANT L'INDICATION PAR ORDRE ALPHABÉTHIQUE

DE NOMS D'AUTEURS

- 4º DES OUVRACES ENTOMOLOGIQUES PUBLIÉS EN FRANCE ET A L'ÉTRANGER, DEPUIS LES TEMPS LES PLUS RÉCULÉS JUSQUES ET Y COMPRIS L'ANNÉE 4834;
- 2º DES MONOGRAPHIES ET MÉMOIRES CONTENUS DANS LES RECUEILS, JOURNAUX ET COLLECTIONS ACADÉMIQUES FRANÇAISES ET ÉTRANGÈRES;

Accompagnec de

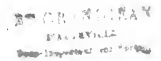
NOTICES SUR LES OUVRACES PÉRIODIQUES, LES DICTIONNAIRES ET LES MÉMOIRES DES SOCIÉTÉS SAVANTES;

SCIVIC O'DAY

TABLE MÉTHODIQUE ET CHRONOLOGIQUE DES MATIÈRES;

PAR A. PERCHERON.

TOME PREMIER.



A PARIS.

CHEZ J. B. BAILLIÈRE,

LIBRAIRE DE L'ACADEMIE ROYALE DE MÉDECINE, RUB DE L'ÉCOLE-DE-MÉDECINE, N° 13 BIS ;

A LONDRES.

Même maison, 219, regent-street 1837.

HULLOOK INNE

2 5856 Cut. P42

198913

PRÉFACE.

L'étude de l'histoire naturelle, quand on veut s'y livrer un peu sérieusement, nécessite indubitablement la connaissance des livres, sans quoi l'on peut, à chaque instant, ou se trouver arrêté par le défaut de renseignements, ou exposé à commettre des erreurs sans nombre, soit dans les descriptions, soit dans la classification. Il en est, à cet égard, de l'Entomologie, comme de toutes les autres branches des sciences naturelles.

Mais cette étude des livres offre des difficultés de plus d'une sorte; et, sans parler de celles qui résultent du mode de travail des auteurs, de la difficulté de les coordonner entre eux, du peu de connaissance que nous avons en France des langues étrangères, et principalement de la langue allemande, si riche en matériaux entomologiques, la première difficulté qui se présente, e'est la connaissance de l'existence même des ouvrages, et e'est celle que j'ai cherché à surmonter. Il existe sur les insectes beaucoup plus de livres que l'on ne le croit généralement : chaque pays a des journaux, des mémoires qui lui sont propres, des onvrages qui ne sont connus que dans le pays même, de ces monographies ou mémoires que l'on distribue à ses amis, dont il ne reste aucune trace, et que le liasard seul nous fait tomber entre les mains. D'un autre cóté, les ouvrages les plus connus ne le sont souvent pas entièrement, ceux surtout qui ont paru par livraisons: témoin le sixième volume du Magasin Entomologique d'Illiger. D'autres sont d'une tesle rareté, qu'avee la meilleure volonté du monde et la connaissance que l'on a de leur existence, il est souvent impossible de trouver à les consulter: par exemple, le Précis des caractères des insectes de Latreille, l'ouvrage de Degeer, etc. Il existe, en outre, beaucoup de travaux séparés, répandus dans les journaux ou mémoires de sociétés savantes, qui contiennent une grande quantité de descriptions, et qui sont presque tout-àfait ignorés; ce n'est souvent qu'avec bien de la peine que l'on parvient à en vérisier l'existence.

Obligé, pour mes études, de faire des recherches dans beaueoup d'auteurs, je m'étais souvent apercu, après coup, d'erreurs que j'avais eommises, faute d'avoir eonsulté tel ou tel ouvrage qui m'était inconnu dans le moment. Je résolus de me faire un catalogue, limité à la partie de l'Entomològie eomprise sous la dénomination d'hexapodes, et habituellement insectes, qui me servît de guide dans les travaux que je pourrais entreprendre. Je me mis à l'ouvrage : et à mesure qu'un livre me passait entre les mains, j'en prenais un extrait, fait de sorte que, pour les ouvrages eommuns ou spéciaux, il me servît de memento et qu'il pût me remplaeer les travaux épars dans les journaux. J'y joignais souvent quelques observations critiques qui pussent me guider dans les emplettes que je faisais pour ma propre bibliothèque.

Cet ouvrage, fruit de longues recherches, entrepris pour mon usage particulier, scrait peut-être resté dans mes eartons, sans l'invitation de quelques amis qui pensèrent que mes notes mises en ordre pourraient former un livre qui ne serait pas sans utilité pour les personnes qui s'occupent d'Entomologie; ils, m'engagèrent aussi à y joindre quelques renseignements sur les auteurs, quand cela me serait possible. Je tins compte de cette dernière observation; mais comme il ne s'agissait nullement de faire une biographie, j'ai supprimé tous les titres honorifiques ou autres, parce qu'ils n'avaient aucun rapport à l'Entomologie. J'ai seulement fait exception pour mon savant maître Latreille, et pour quelques autres auteurs célèbres.

Passons à la manière dont j'ai opéré mon travail.

Outre les livres relevés en originaux, soit dans ma propre bibliothèque, soit dans celles de mes amis et dans les bibliothèques publiques de Paris, j'ai puisé mes matériaux dans beaucoup d'ouvrages dont voici le relevé succinct:

Différents manuels ou bibliographies, comme celles de Deburc, de Brunet, etc., etc.;

Grand nombre de catalogues de ventes de bibliothè-

ques particulières, de naturalistes;

Beaucoup de recueils intitulés *Bibliotheca*, par Manget (J. J.), Bruchmann, Lelong, Scheuchzer, Gronovius, Schmitt, Munchausen, Voss, etc., etc., qui tous traitent des sciences physiques et médicales;

Le catalogue des livres imprimés en Allemagne depuis le milieu du siècle dernier, et celui des ouvrages imprimés en Hollande;

Le catalogue de la bibliothèque des Chirurgieus de Londres ;

Le catalogue des livres de la Société des Amis de la Nature de Berlin; Celui des livres de la Sociéte Linnéenne de Londres; Le Bulletin des Seiences, par M. de Ferrussac.

En eatalogues spéciaux, j'ai consulté:

Matériaux pour la connaissance des livres, par C. E. R. von Moll (en allemand);

Matériaux pour la connaissance des livres entomologiques, par J. Roemer (en allemand);

Deliciæ Cobresianæ, par J. Cobres;

Le eatalogue de la bibliothèque du chevalier Bancks; La Bibliographie entomologique de C. Nodier;

Bibliotheca Scriptorum Historiæ naturalis, par Boehmer;

Repertorium commentationum a Societatibus litterariis editarum, par J. D. Reuss;

Différentes Notices abrégées, imprimées dans l'Encyclopédie méthodique, dans l'Introduction à l'Etude des Insectes, par MM. Kirby Spence; dans les deux éditions du Règne animal de G. Cuvier, dans la Philosophie entomologique de Fabrieius, dans la Préface de Sulzer, dans la Théologic des Insectes par Lesser, édition de Lyonnet; dans l'Histoire des Crustacés et Insectes de Latreille, etc., etc.

J'ai compulsé autant de mémoircs de sociétés savantes, de reeueils périodiques et de journaux scientifiques qu'il m'a été possible. Je puis eiter :

Mémoires de l'Aeadémic des Seiences de Paris;

Transactions philosophiques, Mémoires des Sociétés royales de Berlin, de Saint-Pétersbourg, de Stoekholm, d'Amsterdam;

Mémoires, sous différents titres, des sociétés Liunéennes de Londres et de Paris; d'Histoire naturelle de Paris, de Bonn, de Berlin et de beaucoup de villes d'Allemagne; Vernérienne de Philadelphie; des Sociétés entomologiques de Paris et de Londres.

En ouvrages périodiques :

Journal de Physique par Rosier de la Méthrie et de Blainville; Magasin encyclopédique de Millin; Zoological Journal de Vigors; l'Isis de Oken; le Naturforscher; les Magasins de Leipzig, de Hambourg; les Acta Eruditorum; les Annales des Sciences naturelles, celles des Sciences physiques de Bruxelles.

Les Magasins spéciaux d'Entomologie de Fuessly, d'Illiger, de Scriba, de Wiedmann, de Germar, de Silbermann, de Walker, le *Magasin de Zoologie* par

F. E. Guérin, etc., etc.

Enfin, j'ai relevé dans un grand nombre d'auteurs la note des ouvrages cités en synonymie. Je ne me suis servi de ce dernier moyen qu'avec une grande réserve, ayant cu à rectifier un grand nombre de titres et de noms d'auteurs.

Quant à la partie biographique, le Dictionnaire de Moreri, la Biographie universelle de Michaud, une plus récente dirigée par le général Beauvais, et surtout la Biographie médicale, qui a paru comme complément du Dictionnaire des Sciences médicales, sont les sources où j'ai puisé le plus.

Tous ces matériaux relevés, il restait à les mettre en ordre. Je me demandais si je rangerais mon ouvrage par ordre de matières ou par ordre alphabétique; le premier moyen séduit au premier coup d'œil, mais il a l'inconvénient de disperser tout ce qui appartient au même auteur dans dix, vingt ou trente endroits

disserents; je préserai l'établir de la seconde manière, c'est-à-dire par ordre alphabétique de noms d'auteurs, et d'y joindre une table méthodique, mais où les obiets ne sont cependant groupés que sous les grands genres linnéens : car s'il avait fallu faire les travaux nécessaires pour ranger chaque espèce sous son genre moderne, ce serait une synonymie et non un cataloque qu'il aurait fallu dresser; et, malgré son utilité, je ne me sentais pas le courage d'entreprendre un pareil travail. Cette table se compose de diverses seetions : les ouvrages généraux, les ouvrages spéciaux, les faunes, les monographies, etc., etc. Il est bien certain que tous les genres n'ayant pas été traités monographiquement, il ne suffit pas de chercher à la liste des monographes pour savoir ce qu'on a pu en dire; il faut anssi rechereher dans les ouvrages généraux, dans les faunes, etc., etc., et même quelquefois dans les voyageurs.

Mon plan de travail adopté, je me mis à ranger mes notes par auteurs, chaque auteur par ses années de publication, par époque, etc., etc. Je trouvais alors souvent dix on douze fois la même note pour le même ouvrage, en einq ou six langues différentes. Il fallut débroniller ce chaos, et, pour ce, chercher à comprendre, pour comprendre traduire, et traduire plusieurs langues dont je ne m'étais jamais occupé, comme le suédois, l'allemand, le hollandais et l'anglais; je ne parle pas des langues méridionales. Ce sureroît de travail retarda beaucoup mon ouvrage; mais je parvins, au bout de quelque temps, à saisir la clef de la théorie de ces langues, les différences de désinence

qu'offrent les mots qui out un même radical, et c'était à peu près tout ce qu'il me fallait pour reconnaître le . titre original de l'ouvrage.

Il se présenta ensuite une autre difficulté: c'était de savoir à quel auteur appartenait un ouvrage quand il sont plusieurs du même nom; cela est souvent fort difficile dans les catalogues: quelquefois les surnoms sont, soit tronqués, soit intervertis dans leur ordre; ou bien, en les traduisant, les lettres initiales que l'on a seules conservées ont été changées, comme dans Guillaume pour Wilhelm, Théophile pour Gottlied; mais le pays où l'auteur a écrit, le lieu de sa naissance ou de sa mort, quand on est assez heureux pour les connaître, aident un peu à sortir de ce nouvel embarras.

Je me suis donc efforcé d'établir, aussi bien que je l'ai pu, les noms des auteurs, leurs prénoms dans la langue de leur pays, la date de leur naissance et de leur mort; ce qui aide à reconnaître les ouvrages de différents auteurs du même nom, et à démêler les réimpressions des éditions originales. J'ai rétabli le titre des ouvrages dans leur langue primitive, pour aider aux recherches dans les bibliothèques et pour se les procurer; mais, pour faciliter les personnes qui ue comprenuent pas certaines langues, j'ai donné un équivalent de ce titre en français; j'ai indiqué les réimpressions, éditions, extraits, etc., etc., répandus dans les différents journaux : un extrait pouvant souvent remplacer le livre original; mais, malgré tous mes efforts, je suis loin d'avoir fait ce que j'aurais voulu faire, et ce que peut-être d'autres auraient fait micux que moi. Je sais que mon ouvrage sera toujours considéré comme une compilation qui ne demande ni connaissances positives, ni mérite d'imagination; mais, malgré la défaveur attachée à ces sortes de travaux, je me regarderai comme payé de mes peines s'il peut être de quelque utilité à l'une des mille personnes qui cultivent l'Entomologie.

Malgré toutes mes recherches, beaucoup d'objets m'auront échappé. Je compte, si les savants daignent accueillir cet ouvrage, tout imparfait qu'il est, donner un supplément qui embrassera, non-sculement les ouvrages que j'aurais pu omettre, publiés avant l'année 1834, mais encore tous ceux dont la science se sera enrichie; je fais iei un appel à la complaisance, j'oscrais presque dire à la générosité, de tous les Entomologistes, pour me faire passer la note des objets que j'aurais omis, ou pour relever les erreurs qui me seraient échappées; mais c'est surtout sur les recueils soit périodiques, soit de sociétés savantes, que je les prie de porter leur attention.

A. PERCHERON.

Paris, 40, quai des Orfévres.

BIBLIOGRAPHIE

ENTOMOLOGIQUE.

A

AALBORG.

Tractatus de Apibus. In-8. Hafniæ, 1642.

ABBOT (John).

1. Observations on papilio Paniscus (Hesperia Panlscus, Fabr.).

Trans. of the Linnean Society, vol. 5, 1800, p. 276.

2. Lépidoptères de la Géorgie. (Voy. Smith.)

ACERBI (Joseph).

Travels through Sweden, Finland, and Lapland, to the North-Cape, in 1798 and 1799 (Voyage exécuté à travers la Suède, la Finlande et la Laponic, jusqu'au Cap-Nord, pénilant les annècs 1798 et 1799).

In-4. London.

ACHARIUS (Erik), professeur et médeein à Wadsna, en Suède, mort au commencement de 1820.

1. Beskrifning på inseet Cynips inanita (Description de l'insecte appelé:).

Gotheborska, Handf, Vetensk, Aldeln, 1778, styck 1, pag. 72-74.

2. Bulbocerus ett nytt slägte af Skal Insekter (B. nouveau genre de Coléoptère).

Vetensk. Acad. nya Handl., 1781, p. 244.

Traduction allemande, p. 243.

ACHRELIUS (Dan).

Contemplationum mundi.

C'est une suite et dix-neuf dissertations soutenues sous sa présidence par Wetter. L'ouvrage a été ensuite remis sous un nouveau titre.

Contemplationum mundi libri tres. Il y est traité des insectes page 550 et suiv.

In-4. Aboæ, 1682.

ADAM.

Ueber die Vertilgung der Maykafer und ihrer larves (Sur la Description des Hannelons et de leurs larves).

Voigts Magaz. 4, band, 1 st., p. 71, 75.

ADAMS (Georges).

1. Micrographia illustrata, etc.

In-4. London, 1743-46.

2. Plates to the Essays on the Microscope.

In-fol. London, 1787.

Ouvrages à consulter pour l'emploi du microscope.

ADAMS (Joseph), médecin anglais, mort en 1818. Observations on morbid Poisons.

In-4. London, 1802.

ADAMS (Michel).

1. Description de trois Coléoptères incomus de la Sibérie orientale.

Mém. de la Société impériale des Nat. de Moscou, t. 3, p. 165-173.

2. Descriptio Insectorum novorum imperii Rossici, imprimis Cancasi et Sibiriæ.

Mém. de la Soc. imp. des Nat. de Moscon, t. 5, p. 278-314.

ADANSON (Michel), célèbre botaniste, ne à Aix, en $P_{\Gamma O}$ -vence, mort en 1806.

Histoire naturelle du Sénégal.

In-4. Paris, 1757.

Edition allemande, avec des remarques, par Martini. (F. H. W.)

In-8. Brandenburg, 1773.

Autre, par Schreber.

In-8. Leipzig, 1773.

Il a aussi donné quelques notes dans les Mémoires de l'Académie des Sciences.

ADLERHEIM (Pehr).

Berättelse om et gjordt försök till forts Fjärilars hinrande at komma up och sägga sina agg uti frukttraden (Essais sur un moyen de détruire les chenilles qui passent l'hiver sur les urbres; Ph. Brumata).

Vetensk. Aead. Handl., 1770, 32 band., p. 24-29.

ADLERMARCK (Carl, Gustaf).

1. Anmärkningar öfver Biens byggnads satt (Remarques sur les ruches des Abeilles).

Vetensk. Acad. Handling, 1792, p. 178 187.

2. Om Vischoets biggnad och tilkomst (Sur les ruches des abeilles, avec des augmentations).

Vetensk. Acad. Handling, 1793, p. 208-229.

ADMIRAL (Jacob l').

1. Naauwkeurige Waarneminge van viele gestalt verwistelude gekorvene Diertjens (Observations curieuses sur les métamorphoses de beaucoup d'insectes), avec 25 planches.

In-fol. Amsterdam, 1740.

Relaté. comm. litt. Norimb., 1740, p. 38.

Autre édition. Amsterdam, 1746?

2. Naauwkurige Waarneemingen de van veele Insekter of gekorvene Dierjes (Observations curieuses sur plusieurs insectes), 33 pl. eoloriées.

In-fol. Amsterdam, 1762.

Autre édit. Amsterdam, 1774.

ÆLIANUS, médecin, né en Grece vers le deuxième siècle.

De Natura Animalium, libri 27.

Il existe des éditions nombreuses de ses œuvres dans toutes les bibliothèques.

AFZELIUS (Adam).

Observations on the genus Pausus and description of a new species.

Trans. of the Linucan Society, vol. 4, 1798, p. 243.

AHLERS (F.-B.-P.).

Erfahrung von einer Bienenkönigin (Expériences sur une Reine d'aheilles).

Braunschweig. Lüneburg. Landwirth - Schaftgesellsch. 2 band, p. 578.

AHRENS (Auguste).

1. Monographie der Deutschen Kohrkäserarten (Monographie des espèces de Charançon d'Allemagne).

Neue schrif. der Natur. Gesel. zu Hale. Erster band.

In-8. Hale, 1811.

2. Beschreibung der grossen Wasserkäfer arten (Description d'un grand Scarabée d'eau; Dytiscus).

Neue schrif. der Natur. Gesel. zu Hale. Erster band. Hale,

1811.

5. Fauna Insectorum Europæ.

In-18. Halle, 1812.

Fascicules en large, contenant chacun 24 figures d'insectes de différents ordres; les deux premiers sont de lui, les autres jusques et y compris le 18^e, sont de Germar.

4. Beytrage zur Kenntniss Deutscher käfer (Matériaux pour la connaissance des Scarabés de l'Allemagne), avec 2 planches coloriées.

In-8. Halle, 1812.

Neue schrift, der Naturf, Gesell, zu Hale. Zweiter band. Extrait dans le Mag. d'Entom. de Germ., t. 1, p. 65. 5. Description de la larve de la Pyrochroa coccinca (avec fig. col.).

Revue entom. de Silb., t. 1, 1833, p. 247.

AHRENS (Ge-Fried).

Verzeichniss einiger Schmetterlinge welche zu Schloss-Ballenstedt gefunden worden, nebs fr. Leop. Brunn Amnarkungen hierüber (Catalogue de quelques papillons qui ont été trouvés au château de, etc.).

Naturforscher 19, st. 1783, p. 209-220.

Fuessly. Neues Entom. Magaz., 2 band, 1 st., p. 55 et 64.

AIGNER (Ant).

Frage, ob ein recensent, venn er nur derb Schimpfen kann, darum auch sehon recht haben müsse, von den Verfasser der freymüthigen gedanken (Question? S'il suffit qu'un critique sache bien dire des injures pour avoir raison, par l'auteur des Pensées sincères, p. 45).

In-8. Wien, 1782.

ALBIN (Eleazar), peintre anglais.

1. A natural History of English Insects.

Iu-4. London, 1720.

Autre édition anglaise, avec notes et observations de Derham.

In-4. London, 1724.

Autre édition latine, avec les notes de la précédente.

In-4. Londini, 1731.

Autre édition anglaise. London, 1736.

Autre édition anglaise. London, 1749.

Linné cite dans sa Faune une édition de cet ouvrage de 1710, mais je erois qu'il y a erreur.

Cet ouvrage se compose de 100 planches coloriées représentant en général des papillons.

2. A natural History of Spiders.

In-4. London, 1736.

53 planches dont les nº 40, 41, 42 seuls ont rapport aux insectes aptères.

ALBINUS (Bernhardus), médecin, né à Dessau le 7 juin 1653, son véritable nom était Weiss, mort à Lcyde le 7 septembre 1721.

Diss. de Cantharidibus. Resp. E. Heinsins.

In-4. Francf., 1687.

Id. In-4. Francf., 1694.

ALBRECHT (J.-F.-E.).

Zootomische und physikalische Entdeckungen von der innern Einrichtung der Bienen, besonders von der art ihrer Begattung (Descriptions zootomiques et physiques sur l'organisation intérieure des Abeilles, surtout en ce qui concerne leur génération).

In-8. Gotha, 1775.

ALBRECHT (Johann-Zebastiani), né à Cobourg en Franconie le 4 juin 1695, mort dans cette ville le 8 octobre 1774.

Spicilegium ad Historiam naturalem Scarabei maximi platyceri, tauri nonnullis, aliis cervi-volantis Raii seu scarabei cornuti a Joh. Demuralto descripti.

Act. Acad. Nat. Curios., vol. 6, p. 404, obs. 120.

ALBRECHT (Johann-Peters), né à Hildesheim; on ignore l'époque de sa mort, mais on sait qu'il fut reçu membre de la Société des Curicux de la Nature en 1681.

De Insectorum Ovis sine prævia maris cum fæmella conjunctione nihilominus nunquaquam fæcundis.

Ephem. Acad. Nat. Curios., dec. 5, ann. 9-10 (1701-2), d. 26-28, Observ. 11.

ALDROVANDE (Ulysse), né le 11 septembre 1522, à Bologne, mort dans la même ville le 10 mars 1605. Un des auteurs qui aient le plus écrit sur l'histoire naturelle.

1. Historia Naturalis.

15 vol. in-fol. Bononiæ, 1599 et suivantes (c'est la bonne édition).

Le vol. traitant des insectes, le 4°, est intitulé : De anima-

libus insectis libri septem, cum singulorum iconibus advivum expressis. Il paru du vivant d'Aldrovande.

Bononiæ ; in-fol., 1602.

In-fol. Francfort, 1623.

- In-fol. Bononiæ, 1638.

On peut regarder ce volume comme un magasin où se, trouve enfoui tout ce qui avait été dit antérieurement sur les insectes.

2. Encomia Formicarum (avec Michel Gehler). Amphitheatr. Dornauii, t. 1.

ALEXANDER.

De Cantharidum Usu et Historia.

In-4. Edimb., 1769.

ALGREN (M).

Rön uti Bi-skötslen (Discours sur les soins à donner aux Abeilles).

Vetensk. Acad. Handling., 1776, p. 234-241; 1777, p. 185-q1 et p. 328-33.

Edition allemande, 38 band, p. 238, et 39 band, p. 171 et 312.

ALIPONSONI (Giuseppe).

Lettera che contiene il Methodo di preparare e conservare pe'galinetti di storia naturale i Bruchi ed altri insecti.

Opuscoli Scelti, t. 12, p. 239-244.

ALLEN (Benjamin), médecin anglais qui vivait au commencement du dix-huitième siècle.

An account of a Gall-Bee and the Scarabeus galeatus pulsator or the Death-Watch (Observations sur un ennemi des Abeilles, et sur le, etc.).

Phil. Trans. 1698, n° 245, p. 375. Badd. 111, vol. 20, p. 302-371.

LLIONI (Charles), né en 1725 et mort en 1804, à Turin, où il était professeur.

Manipulus Insectorum Taurinensium.

Mélang. de la Soc. roy. de Turin, années 1762 à 1765, t. 5, p. 185, n° 7.

ALLOATTI (M.).

Sperienze e reflessioni sulla seconda racolta de Bozzoli dentro lo stesso anno.

Opuscoli Scelti, t. 10, p. 423-428.

ALPINUS (Prosperus).

Rerum ægyptiaearum libri quatuor, avec figures.

In-4. Lugud. Batav., 1735.

AMOREUX (Pierre-Joseph), né vers le milieu du dix-huitième siècle, mort en 1825.

Notice des insectes de la France réputés venimeux.

In-fol. Paris, 1786.

Autre édition avec 2 planches.

In-8. Paris, 1789.

Autre édition.

In-8. Montpellier, 1809.

AMSTEIN (Jean-Georges), né en 1744 à Hauptwyl en Suisse, mort le 18 février 1794 à Pfessers.

1. Geschichte des Fichtenspinners (Histoire des fileurs de sapins; Ph. Piniperda?).

Fuessly. Entom. Mag., 2 band, p. 232-271.

Fuessly, neu. Entom. Mag., 1 band, p. 44.

2. Spielarten des Rothen augenspiegels (Variété du pap. a miroir des yeux rouges; P. Appollo).

Fuesly. neu. Entom. Magaz., 1 band, p. 183.

ANDERSON (James), agronome anglais, né en 1759, mort en 1808.

- 1. Five Letters to sir Jos. Banks, Bart. on the subject of Cochinels insects, discovered at Madras, tab. 2, ligno incisa 1.
 - 2. A sixth Letter to sir Jos. Banks, p. 4.

- 5. A Seventh, Eighth, and Ninth Letters, p. 5.
- 4. A Tenth Letter, p. 5.
- 5. An Eleventh Letter, p. 6.
- 6. A Twelfth Letter, p. 2.
- 7. A Thirteenthly Letter, p. 2. In-4. Madras, 1787.
- 8. A Fourteenth Letter, p. 4.

In-4. Madras, 1788.

Les six premières lettres en allemand. Naturforscher, 25 stuck, p. 189-220.

Les quatorze extraites en allemand par Meyer (F. A.) dans le Voigts Magaz., 6 band, 1 st., p. 24-27.

- 9. Letters on Cochineal continued, p. 36, avec 2 pl. In-4. Madras, 1789.
- 10. The conclusion of Letters on Cochineal, p. 21. Madras, 1790.
- 11. An account of the importation of American Cochineal insects into Hindostan.

In-8. Madras, 1795.

12. Recreations in agriculture natural history the arts, and micellaneous litterature.

6 vol. in-8. London, 1799.

ANDERSON (Johann), né à Hambourg en 1674, mort en 1743.

Nachrichten von Island Gronland and der strasse Davis (Renseignements sur, etc..., avec planches).

In-8. Frankfurt et Leipzig, 1747.

Edition française. 2 vol. in-12. 1754.

ANDREWS (James-Petitts).

Ancodotes ancient and modern, with observations and supplément.

In-8. London, 1789.

ANGELINUS (Fulvius).

De Verme admirando per nares egresso. Ravenæ, 1610.

ANSLYN.

1. Catalogne des insectes des Pays-Bas.

Natuurk. Verhand. van de Maatsch. der Wetensch. te Harlem, t. 16, 1^{re} part., p. 125, 1828.

2. Liste supplémentaire des insectes des Pays-Bas. Natuurk, Verhand., vol. 17, part. 2.

ANTHOINE (d').

Cynipédologie du Chêne roure (quercus robur). Nouveau Journal de Physique, t. 1, p. 34-39.

AUDOUIN (Jean-Vietor), professeur d'entomologie au Muséum d'histoire naturelle de Paris.

1. Recherches anatomiques sur le thorax des insectes. Nouv. Bull. de la Société Philom., 1820, mai, p. 72.

2. Anatomie d'une larve apode (conops?) trouvée dans le Bourdon des pierrés, avec i figure (conjointement avec LACHAT).

Mémoire de la Société d'Histoire naturelle de Paris, t. 1, part. 1, p. 329.

Journal de Physique, avec 1 pl., t. 88, 1818, p. 228.

3. Recherches anatomiques sur le thorax des animaux articulés et celui des insectes hexapodes en particulier.

Extrait des Annales des Sc. nat., t. 1, 1824, p. 97.

4. Lettre sur la génération des insectes, adressée à M. Δrago, président de l'Académie des Sciences.

Extrait des Ann. des Sc. nat., t. 2, 1824, p. 281.

5. Recherches anatomiques sur la femelle du Drillus flavescens et sur le mâle de cette espèce.

Extrait des Ann. des Sc. nat., t. 2, 1824, p. 443.

6. Prodrome d'une histoire naturelle, chimique, etc., des Cautharides. Thèse.

In-4. Paris.

7. Recherches pour servir à l'Histoire des Cantharides. Extrait des Ann. des Sc. nat., t. 9, 1826, p. 31.

8. Résume d'Entomologie, ou histoire naturelle des animaux articulés (atlas de 48 pl.).

2 vol. in-32. Paris, 1829.

Cet ouvrage est en commun avec M. Miln Edwards.

9. Explication sommaire des planches d'insectes de l'ouvrage de la commission d'Egypte.

In-fol. Paris, 1825, et in-.... 1827.

10. Description de la Cicindela quadrimaculata. Magaz. Zool. de Guérin, 1832, Ins. nº 18.

11. Observations sur une chenille du genre Dosithea, et sur une larve d'Ichneumon qui vit à ses dépeus, avec 1 pl.

Ann. de la Soc. entom. de France, t. 3, 1834, p. 417.

12. Observations sur un insecte qui passe en grande partie sa vie sous la mer.

Extrait des nouv. Ann. du Mus. d'Hist. nat., t. 3, p. 117.

ARISTOTE, né à Stagyre, sur les confins de la Thrace, environ 384 ans avant notre èrc, et mort à l'âge de 63 ans; le père de la zoologie.

Animalium libri decem.

Il existe beaucoup d'éditions de ses œuvres dans toutes les bibliothèques.

ARTURE.

Observations sur l'espèce de ver nommé Macaque (*Œstrus*). Mém. de l'Acad. des Sc. de Paris, ann. 1753, Hist., p. 72. Edition in-8. Hist., p. 106.

ASCANIUS (Petrus).

Descriptio Aphidis Tremulæ populi.

Prodr. Act. Hafn., p. 127-133.

ATZE (Christ-Gottl.).

Naturlehre fürs Frauenzimmer (Histoire naturelle à l'usage des demoiselles).

In-8. Breslau et Leipzig.

AUBE (Charles).

1. Description de deux Coléoptères nouveaux des genres Ptilium et Hister (avec sig.).

Ann. de la Soc. entom. de France, t. 2, 1833, p. 94 à 96.

2. Note sur la famille des Psélaphiens.

Ann. de la Soc. Entom. de France, t. 2, 1833, p. 502.

3. Psclaphorum Monographia.

Magaz. Zool. dc Guérin, 1833, nº 78 à 94.

AVELIN (Gabriel-Emmanuel). Diss. de Miraculis Insectorum. In-4. Upsal, 1752.

AZZARA (don Félix dc), né en 1746. Voyage dans l'Amérique méridionale. 4 vol. in-8. Paris, 1809.

B

BACON (lord Verulane), né en 1561, mort en 1626. Célèbre philosophe anglais.

Works (ses œuvres).

5 vol. in-fol. London.

Il en existe plusieurs autres éditions dans différentes langues; il n'y est question d'insectes que sous le rapport des merveilles de la création.

BAECK (Abraham).

Beskrifning om gräsmatken (Insectes nuisibles aux gra-minées).

Vetensk. Acad. Handl., 1742, p. 40-46. Analecta transalpina, t. 1, p. 200-204.

BAEKNER (Michael-Andreas).

De Noxa Insectorum.

In-4. Upsal, 1752.

Id. Amænitates academicæ, t. 3.

BAIER (Jean-Jacques), né à Iena le 14 juin 1677, mort à Altdorf le 14 juillet 1735.

De Ephemeri vita (page 54 de l'ouvrage suivant), Adagium medicinalium centuria.

In-4. Francfort and Leipzig, 1718.

L'ouvrage avait paru auparavant en 9 cahiers, depuis 1711, intitulés Syllogismus, etc.

BAKER (Henri), savant physicien, né à Londres vers le commencement du dix-septlème siècle, mort le 25 novembre 1774. Il est principalement connu par ses observations microscopiques.

1. Experimenta et observationes de Scarabæo qui tres annos sine alimento vixit.

Philos. Transactions, nº 457, p. 441.

2. A Letter concerning the grubbs destroying the gras in Norfolk (Lettre sur le ver coquin (Melolontha) qui détruit le gazon dans Norforth).

Philos. Trans., vol. 44, 1747, 11° 484, p. 576.

3. Of Microscopes and the discoveries made thereby (Sur le Microscope et les découvertes operées par lui).

2 vol. in-8. London, 1785.

G'est probablement une nouvelle édition faite après la mort de l'auteur, on une refonte de deux autres ouvrages du même genre, de lui, mais qui ne me sont comms que par des traductions allemandes, et par une traduction française dont voici le titre:

Le Microscope mis à la portée de tout le monde (trad. par le père Pezenas).

In-8, 1754.

BALDANUS (Aut.).

Locustæ majores, quibus Johannes in deserto vitam tolerare dicetur.

Comm. Bononieus, t. 5, p. 53.

BANCROFT (Edward).

1. An Essays on the natural history of Guiana in South-America.

In-8. London, 1769.

En allemand, in-8. Frankfort et Leipzig, 1769.

2. Experimental Researches concerning the philosophy of permanent colours.

In-8. London, 1794.

BANISTER (John), botaniste anglais.

Some Observations concerning Insects made in Virginia, ann. D. 1680, with remarks on them, by J. Petiver.

Philos. Transact., vol. 22, 1701, n° 270, p. 807-14. Badd. 4, p. 15.

BARBOTEAU.

1. Description d'une Mouche maçonne.

Mém. de l'Acad. des Sc. de Paris, ann. 1776, Hist., p. 19.

2. Essais sur la Fourmi.

Journal de Physique, t. 8, p. 383-95 et 444-469; t. 9, p. 21-36 et p. 88,96.

BARBUT (J.).

The Genera insectorum (Les genres des insectes de Linné constatés par divers échantillons d'insectes d'Angleterre) anglais et français (20 pl. col., 2 pl. an trait).

1 vol. in-4. Londres, 1781.

BARCLAY (John).

An Inquiry into the opinions, ancient and modern, concerning life and organisation (Recherches sur les opinions anciennes et modernes sur la vie et l'organisation).

In-8. Edinburgh, 1822.

KARHAM.

An Essais upon the silk-worm (Essais sur le ver à soie).

2. Experiments and Observations on the production of silk-worm, and of thier silk in England. (Observations sur la production du ver à soie et sur la soie en Angleterre).

Philos. Trans., vol. 30, nº 362, p. 1036-38.

BARICELLI (Jules-César), né dans le diocèse de Bénévent, vivait au commencement du dix-septième siècle.

De Apum Natura et Sagacitate (pag. 332 de son onvrage intitulé, Hortulus genialis).

In-12. Bologne, 1617.

In-12. Bologne, 1621.

In-12. Genève, 1623.

BARON.

Recherches sur les Sauterelles et sur les moyens de les détruire (Grillus migratorius).

Journal de Phys., t. 29, p. 321-330.

BARRELIER (Jac), né à Paris en 1606, religieux dominicain, botaniste, mort en 1673.

Plantæ per Galliam, Hispaniam et Italiam observatæ.

In-fol. Paris, 1714.

Autre édition. Paris, 1771.

Cet ouvrage a été publié par Jussien, après la mort de l'anteur; il contient quelques insectes, et Fabricius le cite avec éloge dans sa Philosophie entomologique.

BARROW (John).

Account of travels in to the interior of southern Africa, in the yars 1797, 1798, etc. (Voyage dans l'intérieur de l'Afrique méridionale).

In-4. London, 1801.

Extrait de son Voyage en ce qui concer re les migrations de sauterelles: dans le Mag. zur inseckt. d'Illiger, 4 band, 1805, p. 220.

BAROWSKY (George-Heinrich).

Gemeinnutzige naturgeschichte des Thierrischs (Historianaturelle des animaux à l'usage de tout le monde).

10 band in-8. Berlin, 1780-81-82-83-84-85-86-87-88-89 (avec 48 pl. col.).

Les cinq derniers cahiers sont de HERBST.

BARTHELEMY.

Observations sur le genre Plochionus.

Annales de la Soc. Entom. de France, t. 3, 1854, p. 429.

BARTHOLIN (Thomas), né le 20 octobre 1616 à Copenhague, mort le 4 décembre 1680.

Diss. de confectione Alchermes, quam Hafniæ J.-G. Becker dispensare constituit.

In-4. Hafniæ, 1672.

BARTHIUS (Jo.-Math.).

Dissert. de Culice (2 pl.).

In-4. Ratisbonæ, 1737.

BARTON (Benjamin-Smith).

An Inquery into the question, whether the Apis mellifica, or true honey-bec, is a native of America (Recherches sur cette question, l'Apis mellifica est-elle indigène de l'Amérique?)

Trans. of the American Society, vol. 3, p. 241-261.

BARTRAM (William).

Travels through N. and S. Carolina Georgia, E. and W. Florida, etc. (Voyage dans, etc.).

In-8. Philadelphia, 1791.

Autre édition, 1792.

Traduction française, 2 vol. in-8. Paris, an 7 ou 1799.

BARTRAM (Moses), médecin aux États-Unis.

Observations on the native silk-worms of North-American (Observations sur le ver à soie indigène de l'Amérique du Nord).

Trans. of the American Society, vol. 1, p. 224-230.

Journal de l'hysique, t. 2, p. 51-56.

BARTRAM (John), né en Pensylvanic en 1701.

1. Observations on the inhabitans,... animals, etc., in his travels to Onendago Oswego and the lake Ontario.

In-8. London, 1751.

2. An account of some very curious Wasp-Nests made of clay in Pensylvania (Sur un nid très-curieux fait d'argile par une guêpe de Pensylvanie), avec pl.

Philos. Transact., nº 476, p. 363.

3. Description of the great black Wasp from Pensylvania (Description d'une grande guêpe noire de, etc.).

Philos. Transact., nº 493, p. 278.

- 4. Observations on the Dragon-Fly, or Libella of Pensylvania (Observations sur le dragon-mouche, ou libellule de, etc.). Philos. Transact., vol. 46, 1750, n° 494, p. 323-25 et 400-2. En allemand. OEkonom. Physik. Abhandl. 9. Thèse, p. 224.
 - 5. Observations on the Yellowish-Wasp of Pensylvania. Philos. Transact, vol. 53, p. 37. En allemand. Neu. Hamburg Magaz., 70 st., p. 569-71.

BASSI (C.).

- 1. Description du genre Malacogaster. Guérin, Magaz. de Zoologie, 1833, Ins., nº 99.
- 2. Sur le genre Cardiomera (earabiques), avec fig. Ann. de la Soc. Entom. de France, t. 3, 1834, p. 319.
- 3. Notice sur une monstruosité du Rhizotrogus castancus. Ann. de la Soc. Entom. de France, t. 3, 1834, p. 373.
- 4. Description de quelques nouvelles espèces de Coléoptères de l'Italie (avec 1 pl.).

Ann. de la Soc. Entom. de France, t. 3, 1834, p. 463.

BASTER (Job), ne à Ziriksce, dans la Zélande, en 1711, et mort en 1775.

Over het gebruik der sprielen by de Insecten (Observations sur l'usage des antennes des insectes).

Verhand, van de Maatsch te Haarlem, 12 deel, p. 147-188:

BATTARA (Jean-Antoine), euré et médecin à Rimini, où il mourut en 1789.

Rerum naturalium Historia, nempè quadrapedum Insectorum, etc...., existantium in musco Kircheriano, nova methodo distributa.

In-fol. Romæ, 1775.

18

BAUDET DELAFAGE (Marie-Jean).

Essais sur l'Entomologie du département du Puy-de-Dôme ; Monographie des Lamelli-antennes.

In-8. Clermont, 1809.

BAUHIN (Jean), né à Bâle en 1541, et mort à Montpellier en 1613.

1. Historia admirabilis fontis Bollensis, in ducato Wirteenbergico, cum plurimis figuris variorum Insectorum quæ in et virca hanc fontem reperiuntur.

In-4. Montisbeligardi, 1598-16tio. En allemand. In-4. Stutgarten, 1602.

2. De aquis medicatis nova Methodus, avec pl.

In-4. Montisbeligardi, 1605-7-12.

BAUMER (Johannes-Paulus).

Dissert. de Apum cultura, cum primis in Thuringia. Resp. G. F. E. Albrecht.

In-4. Erfodiæ, 1770.

BAUMHAUER.

Nouvelle Classification des Mouches à deux ailes.

In-8. Paris, 1800.

C'est un extrait de l'ouvrage de Meigen.

BAUNIER.

Traité pratique pour l'Education des Abeilles (avec pl.). 1 vol. in-8. Vendôme, 1806.

BAXER.

De Cutis Mutatione in Locusta aquatica.

Philos. Trans., nº 485.

BAYLE-BARELLE,

Sággio introno agli insetti nocivi ai vegetabili economici (2 pl. col.).

In-8. Milano, 1809.

BAZIN (Gilles-Augustin), de Strasbourg, mort au mois de mars 1754.

1. Observations sur l'Effet de l'huile sur les chenilles.

Mém. de l'Aead. des Sc. de Paris, A. 1738, Hist., p. 39. Edition in-8, A. 1738, Hist., p. 54.

2. Observations sur les Plantes et leur analogie avec les Insectes.

In-8. Strasbourg, 1741.

En allemand. Hamb. Mag., 4 band, p. 419.

3. Histoire des Abeilles (12 pl.).

2 vol. in-12. Strasbourg, 1744.

4. Histoire abrégée des Insectes.

4 vol. in-12. Paris, 1747.

4 vol. in-12. Paris, 1750.

Ces deux ouvrages ne sont qu'un abrégé, en forme de dialogue ou de lettres, des Mémoires de Réaumur.

BEATLEY.

Entomological Tour in South Devon. (Conjointement avec EHAUT.)

Walker Entom. Magaz., nº 2, janvier 1833, p. 180.

BECHSTEIN (Johann-Matthäus).

1. Naturgeschichte des In-and-Auslanden Insekten (Histoire naturelle des insectes indigenes et exotiques).

In-8. Nurnberg, 1793.

2. Vollständige Naturgeschichte der sehädlichen Forstinseeten (Histoire naturelle complète des insectes nuisibles aux forêts, avec 3 planches).

2 vol. in 4 Leipzig, 1805.

Cet ouvrage a été fait en commun avec Scharfenberg. Autre édition. Gotha, 1818, 4 pl. col. Autre édition. 2 vol. in-8, avec 4 pl. col. et 1 en noir. Gotha, 1 vol., 1829, revu par D.-E. Müller. 2 vol., 1835, revu par T.-F.-A. Desberger.

Cet ouvrage forme la 4° partie d'un plus considérable sur

les forêts et la chasse.

BECK (von L.)

Beytrage zur Baiersehen Insekten Faune (Matériaux pour la faune bavaroise).

In-8. Augsburg, 1817.

BECK (Abr.).

Beschreibung der Grassraupen, die in ungewohnlicher menge erschienen (Description des chenilles d'herbes qui paraissent en quantité extraordinaire).

Schwed. Akad. Abhand., 1742, p. 51.

Fuessly. neu. Entom. Magaz., 2 band, p. 347.

BECKMANN (Johann), l'un des savants les plus recommandables de l'Allemagne, né le 4 juin 1739 à Hoya, dans l'électorat de Hanovre, mort le 13 février 1811.

1. Ansangsgründe der Naturhistorie (Principes d'histoire naturelle).

In-8. Bremen et Göttingen, 1767.

Suite in-8. Frankfort et Leipzig, 1785.

2. Eine bequemere Einrichtung der Insecten Sammlungen (Sur un plus commode arrangement des collections d'insectes).

Beschäftig, der Berlin. Gesellsch. Naturf. frend., 1775-79, t. 2, p. 69-78.

5. Kermes, Goehenille.

Dans ses Beyträge zur Geseh. der Erfindungen, vol. 3, p. 1-46.

BECKWITH (John).

The History and Descriptions of four new Species of Phaæna (4 noetuelles).

Trans. of the Linnean Society, t. 2, 1794, p. 1-6.

BELLARDI (Lodovico).

Estratto della memoria, in cui proporosi un mezzo facile ed economico per nutrire i Bachi da Seta in mancanza della foglia recente di mori.

Opuscoli Scelti, t. 10, p. 179-184.

BELON (Pierre), célèbre médecin et naturaliste du seizième, siècle.

1. Observations de plusieurs Singularités et Choses mémorables trouvées en Grèce.

In-12. Paris, 1554.

2. Portraits d'Oiseaux, Animanx, etc., d'Arabic et d'Egypte. In-4. Paris, 1557. Autre édition, 1618.

BENNET (J.-A.).

Traité sur les Inscetes des Pays-Bas.

Natuurkundige Verhandl, van de Holland, Maetsch, der Wetensch, te Harlem.

In-8. Harlem, 1825.

Cet ouvrage est fait en commun avec G. van Olivier.

BENNET (E.-T.).

General Observations on the Anatomy of the Thorax in Insects and on ist fonctions during flight.

Zoological Journal, t. 1, 1824, octobre, p. 391-397.

BERELIO (Georgio).

Diss. de Insectis. Resp. ol. Reppserus.

In-8. Upsal, 1675.

BEREND (G.-C.).

Dei Insecten in Bernstein (Sur les insectes qui se trouvent dans l'ambre), 1re livraison.

In-4. Danzig, 1830.

BERGEN (Carolus-Augustus a), né le 11 août 1704 à Francfort-sur-l'Oder, mort le 7 octobre 1760.

1. Progr. de Alchimilla, gramineo et baccisquæ circa radices cjus reperiuntur.

In-4. Francf.-O., 1739.

2. Epistola de Alchimilla ejusque coceis (2 plane.). In-4. Francf.-0., 1748.

BERGIUS (Peter-Jonas), médecin et botaniste suédois, mort en 1791.

Anmärkningar öfer Herbarier, och deras skadande af Insecter (Remarques sur les herbiers et les collections d'insectes).

Vetensk. Acad. Handl., 1786, p. 302-309.

BERGMANN (Torbern), né'le 9 mars 1735 à Catharinaberg, dans la Gothie occidentale, mort le 8 juillet 1784; ne s'est occupé d'insectes que dans sa jeunesse; il s'est ensuite livré à l'étude de la chimie.

1. Ett sällsamt Galle-äpte (Sur une nouvelle noix de galle; Cynips).

Vetensk. Acad. Handl., 1762, p. 139.

Traduction allemande, 1762, p. 140.

En latin dans ses Opuscuta, vol. 5, p. 141-45.

2. Beschreibung einiger neuen insekten (Description de quelques nouveaux insectes).

Jaequin. Miscellanea Austriaca, vol. 2.

5. Huru Kunna Maskar som gora skada af frukt-träd medelst blommarnas och löfwans afftrande, etc. (Sur les dommages que les chenilles peuvent causer aux fruits, etc.).

Stockholm, 1763.

4. Classes Larvarum definitæ.

Nova Aeta Upsalensia, vol. 1, p. 58.

Dans les Opuscula, vol. 5, p. 131.

5. Anmärkningar om wild-skräpukar och säg-flugor (Observations sur les fausses chenilles et mouches û scie).

Vetensk. Acad. Handl., 1763, p. 154.

Traduction allemande, 1763. p. 165.

Fuessly's Neu. Magaz. der Entom., 3 band., p. 53-64.

6. Bref engående anmärkningarna, som utkommit öfer det svar på frågan om skadeliga frukt-träds-maskar, hvilket vunnet den Af. K. Akad. utlöfvada belöningen (Lettre contenant quelques remarques sur la réponse d faire aux questions proposées par l'Académie royale: Quel dommage les chenilles peuvent faire aux arbres, etc.).

In-8. Stockholm, 1764.

Swar på, etc. (Réponse sur le même sujet), imprimée avec celles de C. F. Lund et A. Modeer.

In-8. Stockholm, 1769.

Swar på, etc. (Reponse sur le même sujet), imprimée avec celles de J. Leche, R. Schroder, C. N. Nelin, C. V. Linné et Q. Sidbeck.

In-8. Stockholm, 1783.

7. Supplementum Historiæ Reaumurianæ Tenthredinum. Nova Acta Upsalensia, t. 3, 1767, p. 166, pl. 43.

Dans les Opuscula, t. 5, p. 146-170.

8. Uplysning om de Skadelige Tall-Maskarne (Éclaircissements sur une chenitle nuisible du pin; B. Pythiocampa?).

Vetensk. Acad. Handl., 1769, p. 272-76.

Dans les Opuscula, vol. 5, p. 171-175.

Fuessly's Neu. Magaz. der Entom., 3 band, p. 69.

Fuessly pense que cette larve pourrait être celle d'une Tenthrède.

9. Anmärkingar om Bi. (Remarques sur les abeilles, et de la manière d'évaluer por le poids les différences qui se trouvent dans leur quantité de miel.)

Vetensk. Acad. Handl., 1779, p. 300-29.

Traduction allemande, p. 266.

Dans les Opuscula, vol. 5, p. 176-209.

BERGTRAESTER (Johan.-Andr.-Benignus).

1. Elwas von der Naturgeschichte der Phalæna fimbria, Linn. (Un mot sur l'histoire naturelle de la phalæna, etc.).

Schrifften der Berlin. Gesell. Naturf, freu., band 1, p. 297-300. 2. Entomologia Erxlebeniana in scolarum usum eoneinna. In-8. Hanau, 1776.

Autre édition. Hanov., 1784.

C'est la partie entomologique de l'ouvrage intitulé Anfangsgründe der Naturgeschichte, par ERXLEBEN, à laquelle il a été ajouté quelques articles.

3. Ueber die Inseeten mit flugeldeckten, ein auszug aus dem Degeer mit Anmerkungen (Sur les insectes coléoptères, extrait de Degeer, avec des remarques).

Hananisehe Magaz., 1 band, p. 105.

4. Ueber den Weissdornspanner nach Sepp (Sur la chenille qui fuit des toiles sur l'aubépine, d'après Sepp; Ph. Grategata setieornis).

Beschaft. der Berlin. Gesell. Naturf. frend., band 4, 1775-79, p. 29-41.

5. Nomenklatur und Beschreibung der Insekten in der graffchaff Hanau-Münzenberg, etc. (Nomenclature et description des insectes du comte de Hanau-Münzberg).

In-4. Hanau, 1° année, 1779, pl. 1 à 14; 2° année, 1779, pl. 15-48; 3° année, pl. 49-72; 4° année, 1780, pl. 73-96.

Les 2°, 3° et 4° années de cet ouvrage contiennent les papil-

lons, et ont paru à part, sous le titre de:

Naturgeschiehte der Europäischen, Tagefalter, Erhalten (Histoire nuturelle des papillons de jour d'Europe, 3 cahiers avec 82 planehes).

6. Abbildungen und beschreibung aller bekanten Europäisehen Tagfalter (Représentation et description de tous les papillons de jour connus en Europe).

In-4. Hannov., 5 decades, 1779-81.

7. Erganzungen des Röselsehen Insekten werks (Complément à l'ouvrage de Ræsel sur les insectes).
1783?

BERGSTRAESSER (Heinrich-Wilhelm).

Sphingum Europæarum larvæ, quot quot adhuc innotue-

runt, ad Linnærum, Fabricianum et Viennensium imprimis catalogos recensitæ, etc. (avec 14 pl.).

In-4. Hanau, 1782.

BERK (Van).

Verhandeling ten bewijze, etc.? In-12. Harlem, 1807.

BERKENHOUT (John), médecin anglais, mort en 1791.

1. Outlines of the natural history of Great-Britain and Ireland.

3 vol. in-8. London, 1771-72.

Les animaux sont contenus dans le premier volume.

2. Synopsis of the natural history of Great-Britain and Ireland.

2 vol. in-8. London, 1789.

BERNATOWITZ.

Mémoire sur la Chenille de l'alizier, qui fait des ouates. Biblioth. universelle de Genève, fév. 1825.

BERNEAUD (Thiébaut de).

Voyage dans l'île d'Elbe.

In-8. Paris, 1808.

Edition anglaise, in-8. London, 1814.

BERNITZ (Martinus-Bernardus a.), chirurgien du dixseptième siècle.

1. Gammarus alatus seu Papilio elegans et rarus signaturam ° gammari habens.

Miscell. Acad. Nat. Curios., dec. 1, ann. 2, 1671, p. 171.

2. De usu et utilitate Cocci polonici.

Ephem. Acad. Nat. Curios., dec. 1, ann. 3, p. 143-146.

BERNOUILLI (Jean), l'Archimède de son siècle, né à Bâle le 27 juillet 1667, et mort dans la même ville le 1° janvier 1748.

Obs. de quorumdam Lepidopterum facultate ova sine prægresso coitu fœcunda excludendi.

Nova Mem. Acad. a Berlin, 1772, p. 24-35. Journal de Physique, t. 13, p. 104-113. Opusculi scelti, t. 2, p. 217-222. Neu. Hamburg Magaz., 96 st., p. 504-525.

BERTALDI (Jean-Louis), né à Murello en Piémont. Confectio de Hyacintho et confectio Alchermes. In-4. Taurini, 1613. Autre édition. Taurini, 1619.

BESLER (Michel-Rupert).
Gazophilacium rerum naturalium, etc.
In-fol. Nurnberg, 1642.
Autre édition in-fol. Lipsiæ et Frankofort, 1716.
Autre édition in-fol. Lipsiæ et Frankofort, 1733.

BESSER (W.).

Addimenta et Observationeulæ in Tentyrias et Opatra.

Mém. de la Soc. Imp. des Nat. de Moscou, t. 8, ou Nouv.

Mém., t. 11, p. 1-22, avec 1 pl., n° 1.

BETTI (Zaccaria), poète italien du dix-huitième siècle, fondateur de l'Académie d'Agriculture de Vérone.

- Memorie intorno alla Ruca di Meli (3 pl.).
 In-8. Verona, 1760.
- 2. Del Baco da Seta (poëma), canti. 4, con annotazione. In-4. Verona, 1765.

BEVAU (Edward).

The Honey Bee (Sur les mouches d miel). Walkers the Entom. Magaz., n° 8, juillet 1834, p. 270-76.

BIBIANA (Franciscus).

Spicilegium de Bombyce.

Comment. Instit. Bononieus., t. 5, pl. 1, p. 9-81.

BICHENO (J.-E.).

An address delivered at the anniversary Meeting of the zoological club of the Linnean Society.

In-8. 1826.

BIEBERSTEIN (Bar. Marschal de).

Notice sur quelques Insectes du Caucase.

Mem. de la Soe. Imp. des Nat. de Moseou, t. 11, p. 1-5, avec 2 pl., n° 1-11.

BIERKANDER (Cla.), pasteur en Westrogothie, mort en 1795.

1. Biens Flora. (Flore des abeilles).

Vetensk. Acad. Handl., vol. 36, 1774, p. 20-41.

Traduction allemande, p. 21.

Fuessly's neu. Entom. Magaz., 3 vol., p. 80.

2. Om Maskar af sluge slägtet såsom Skadelige for Bien (Sur une larve et une mouche qui en provient, nuisibles aux abeilles).

Vetensk. Acad. Handl., vol. 37, 1775, p. 226-262.

5. Om Rot-Masken (Sur une larve qui attaque les racines): Veteusk. Acad. Handl., vol. 39, 1777, p. 29-43.

En allemand: Lichtenberg's Magaz., 2 band, 1 st., p. 101-104.

4. Beschreibung der Rockenrwergmade (Description d'une larve qui attaque le seigle; Musea pumilionis).

Schwed. Akad. Abhandl., vol. 40, 1778, p. 231.

5. Råg-Dvergs-Maskar (Phalæna secalis.)

Vetensk. Acad. Handl., vol 40, 1778, p. 240. Traduction allemande, p. 277.

6. Om Hvitax-Masken (Sur le ver blanc).

Vetensk. Acad. Handl., vol. 40, 1778, p. 289-93.

7. Slö Hafre Masken (Description d'une larve qui détruit l'avoine; Ph. Noct. tritici).

Vetensk. Acad. Handl., vol. 40, 1778, p. 334.

Traduction allemande, p. 324.

8. Om Rot-Masken (Sur une larve qui attaque les racines du chou-rave; monche).

Vetensk. Acad. nya Handl., 1779, p. 161-64.

Traduction allemande, p. 185.

Journal für die Gartenkunst, 7 st., p. 437.

9. Beskrisning på et högts. skadlig Rot mask. (Description d'une larve très-nuisible aux racines; Elater segetis).

Vetensk. Acad. nya Handl., 1779, p. 284.

Traduction allemande, p. 254.

10. Beskrifning på tvänne slägs maskar, som funnits på Rot-Kal (Description des metamorphoses d'une larve qui se trouve d la racine des choux.)

Vetensk. Acad. nya Handl., 1780, p. 194-96.

11. Beskrifning på en härtils okänd hallon mask (Description d'une nouvelle chenille du framboisier; Tinca).

Vetensk. Acad. nya Handl., 1781, p. 20.

Traduction allemande, p. 19.

12. Hafre Masken (Sur une larve qui attaque l'avoine).

Vetensk. Acad. nya Handl., 1781, p. 171-72.

Traduction allemande, p. 174.

13. Berättelse om maskar uti grädda (Description d'une larve trouvée dans la crême; Musca vomitoria).

Vctensk. Acad. nya Handl., 1781, p. 171.

Traduction allemande, p. 75.

14. Beskrifning på en mask, Hvilken om hösten upäler Ragbrodden (Description d'une larve qui attaque le seigle en automne).

Vetensk. Acad. nya Handl., 1783, p 152-54.

Traduction allemande, p. 149.

15. Beskrifning på en Hallonmask (Description d'une larve qui vit dans la framboise; Musca).

Vetensk. Acad. nya Handl., 1783, p. 246.

16. Anmarkning om socker på Gran (Observations sur le sucre des pins; divers pucerons).

Vetensk. Acad. nya Handl., 1784, p. 238-40.

Traduction allemande, p. 241.

Crell'. Chemische Annalen., 1786, 1 band, p. 351-355.

17. Beskrifning på tvenne Maskar, som skada Blomstren på frukt träd (Description de deux larves qui font du tort aux fleurs et aux fruits).

Vetensk. Acad. nya Handl., 1785, p. 156-58.

18. Berättelse om en brun färg af Bladlöss (Remarques sur la couleur brune de certaines feuilles des arbres).

Vetensk. Acad. nya Handl., 1787, p. 237-238.

19. Om Maskar, som skada kornet (Sur une larve qui fuit du tort au blė).

Vetensk. Acad. nya Handl., 1789, p. 232.

20. Om en Thrips, som skadar kornbrodden (Sur le thrips et les dégâts qu'il cause au blé).

Vetensk. Acad. nya Handl., 1790, p. 226-29.

21. Beskrifning på tävnne nya Phalæner, och en Ichneumon (Description de deux nouvelles phalènes et d'un ichneumon).

Vetensk. Acad. nya Handl., 1790, p. 132-35.

Traduction allemande, p. 124.

22. Insect-Calander.

Vetensk. Acad. nya Handlingar,

Pour l'année 1781 en 1781, p. 122-132;

Pour l'année 1784 en 1784, p. 319-329;

Pour l'année 1790 en 1790, p 267-276.

Traduction allemande, pour 1781, p. 115; pour 1784, p. 319; pour 1790, p. 249.

23. Musca Subcutanea, eller en ny och abeskrefven fluga uti kornbladen. (M. Subcutanea.)

Vetensk. Acad. nya Handl., 1793, p. 57-60.

24. Sätt at döda Natt-Fjärilar, kvilke då de äro maskar, upäta sades brodden, och kålen i trädgården (Moyen de faire périr les papillons de nuit lorsqu'ils sont en état de larve, etc.).

Vetensk. Acad. nya Handl., 1793, p. 298-307.

25. Sätt at doda Waggloss (Moyen de détruire les nids de feuilles; Tineites).

Vetensk. Acad. nya Handl., 1794, p. 253.

- 26. Phalœna Ekebladella, en ny natt-fjäril beskrifven. Vetensk. Acad: nya Handl., 1795, p. 58-63.
- 27. Vom apfelschäler (Sur l'éplucheur de pommes; Tineite). Vissenberg. Wochenblatt, 12 band, p. 81.

BILBERG (Gustaves-Johannes).

- Monographia Myladridum (avec 7 pl. eol.)
 In-8. Holmiæ, 1813.
 Autre édition. Stokolm, 1818.
- 2. Insecta ex ordine Coleopterorum descripta. Nova Acta R. Soe. Upsaliensis, t. 7, p. 271-281.
- Novæ Insectæ Species (Coléoptères).
 Mém. de l'Acad. des Se. de Saint-Pétersbourg, t. 7, 1820.
- 4. Enumeratio Insectorum in museo Auctoris. In-4. Holmiæ, 1820.

BILBERG.

- Diss. Loeustæ. Resp. P. Salonius.
 In-8. Upsaliæ, 1690.
- 2. Diss. historiola de formieis. Résp. J. Hammarus. În-8. Upsal, 1690.

BILLARDIÈRE (la), botaniste français.

Relation du Voyage à la recherche de la Pérouse pendant les années 1791 à 1794.

2 vol. in-4. Paris, an 8.

BINGLEY (W.).

Animal Biography, or popular Zoology. London, 1803.

Quatrième édition, 3 vol. in-8. London, 1813.

BIOT.

Sur les Insectes tenus dans le vide pendant plusieurs jours. Nouveau Bulletin de la Société Philom., 1817, p. 44.

BIRCH (Thomas), né en 1705, mort en 1766. The History of the Royal Society of London. 4 vol. in-4. London, 1756-1757.

BIRD (C .- S.).

1. On the want of analogy between the sensations of luscets and our (Sur te besoin de l'analogie entre les sensations des insectes et leur action).

Walk. Entom. Magaz., nº 2, janvier 1833, p. 105-114.

2. Capture of Insects at Burghfield. Walk. Eutom. Magaz., n° 6, 1834, p. 39.

BISSATI.

Observazione sulla educazione de Bachi da Seta. Opuscoli Scelti, t. 12, p. 179-182.

BLAINVILLE (Henry-Ducrotet de).

1. Prodrome d'une nouvelle distribution systématique du règne animal.

Nouveau Bulletin de la Société Philom., 1816, p. 105.

2. Sur la concordance des anneaux des Entomozoaires hexapodes adultes.

Nouv. Bulletin de la Soc. Philom., 1820, mars, p. 53.

3. Sur l'organe appelé galète, galea, dans les Orthoptères. Nouv. Bulletin de la Soc. Philom., 1820, juin, p. 85.

BLANKAART (Stephan), en latin Blaucardus, né à Amsterdam sans que l'on sache à quelle époque; on ignore de même la date de sa mort.

Schou-Burg der Rupsen, Wormen, Maden, en Wliegende Dirkens daar uit Voorkemende. (Description des chenitles, vers, et animaux votants qui en proviennent), avec 17 planches.

In-8. Amsterdam, 1688.

Edition allemande avec 22 pl. In-8. Lcipzig, 1690.

BLASSIÈRE (J.-J.).

Einleitungen zu der Entdecten neuen natürlichen Geschichte der Bienenköniginn, nebst Chais, Verzuchen junge Bienensebwärme zu machen (Introduction d l'histoire naturelle nouvellement découverte de la reine des abeilles, avec la manière de faire des essaims, pur Chais).

Gemeinnützige Arbeiten der Bienengesellehaft in der Oberlausiz, b. 1, p 21-47.

BLEGNY (Nicolas de), chirurgien français, né à Paris dans le dix-septième siècle, mort à Avignon en 1722.

De quelques Papillons qui paraissent une fois tous les ans sur les bords de la Meuse (Éphémères?).

Extrait de son ouvrage intitulé: Nouvelles découvertes dans la médecine, 2 année, in-12. Paris, 1680, p. 188.

Le même ouvrage en latin, par Th. Bonnet, sous le titre de Zodiacum medico gallicus.

In-4. Genève, 1679 et suivantes.

BLESSON (L.).

Observations on the Ignis fatuus (Observations sur les lueurs phosphoriques).

Walk, the Entom. Magaz., n°4, juillet 1833, p. 353.

BLOCH.

Beytrag zur naturgeschichte des Kopals (Matériaux pour l'histoire naturelle du copal), avec 3 planches.

Besch. der Berl. Ges. Nat. fr., 2 band, 1775-79, p. 91-196.

BLOCH (Marcus-Eliezer), né à Anspach en 1723, mort en 1799.

Beytrage zur naturgeschichte der Würmer Welche in Andern thieren leben, n° 8, larva æstri (Matériaux sur l'histoire naturelle des vers qui vivent dans les autres animaux).

Beschaftigungen der Berliner Ges. Naturf. fr., b. 4, p. 534.

BLOEM (Carolus-Magnus).

1. Descriptiones quorumdam insectorum nundum cogni-

BLU

35

torum ad Aquisgranum et Poscetum, anno 1761, detectorum.

Acta Helvetica, vol. 5, p. 154-161.

2. Beskrifning på en liten fjäril, som utäder Bi-Stockar (Description d'une petite phalène nuisible aux abeilles), avec figure.

Vetensk. Acad. Handl., 1764, p. 12-18.

Fuessly neu Magaz. der Entom., 3 band, p. 62.

BLONDEAU.

Observations sur les Mouches communes. Journal de Physique, t. 4, p. 155-157.

BLONDEL (Guillaume-Ferdinand).

Diss. 11. De Navigatione Salomonis in Ophir, de purpura et eocco.

In-8. Hamb., 1660.

BLONDEL (Hipt.).

Mémoire sur une nouvelle espèce de Brachélytre du genre Prognate.

Annales des Sciences naturelles, t. 10, 1827, p. 412.

BLOT (F.).

- 1. Propriétés des Insectes des environs de Caen. Mém. de la Soc. Linn. du Calvados, 1824, p. 84.
- 2. Mémoire sur un nouveau genre et une nouvello espèce de Diptère.

Mém. de la Soc. Linn. de Normandie, années 1826-1827.

5. Mémoire sur le Puceron lanisère.

In-8. Caen, 183.....

ι.

BLUMENBACH (Johann-Friedrich), illustre savant allemand, né à Gotha le 11 mai 1752, a beaucoup écrit sur toute l'histoire naturelle, mais rien de particulier sur les insectes; il faut chercher ce qu'il a pu en dire dans ses ouvrages généraux.

1. Naturgeschichte abbildung (Figures d'histoire naturelle), 10 cahiers de 18 planches chacun.

Göttingen, 1796 à 1810.

2. Handbuch der naturgeschichte (Manuel d'histoire naturelle), avec planches.

2 vol. in-8. Göttingen, 1779-80.

Il en a paru un grand nombre d'éditions en allemand en 1803, 1807, 1825, etc., etc. L'ouvrage a été traduit en français par M. Artaut de Metz.

2 vol. in-8. Paris, 1803.

5. Anseige verschieduer vorsüglicher abbildungen von thieren in älteren Kupferslichen und Holzschnitten (Catalogue de plusieurs anciennes gravures sur cuivre et sur bois representant des animaux).

Götting. Magaz., 2° année, 4 st., p. 136-156.

BOBER (Jean de).

1. Description de quelques nonvelles espèces de Papillons découvertes en Sibéric.

Mém. de la Soc. imp. des Nat. de Moscou, t. 2, p. 396, 1 pl. n 19.

Suite, t. 3, p. 20.

2. Observations sur la famille de Papillons connue sons le nom de Damiers ou Fritillaires.

Mém. de la Soc. imp. des Nat. de Moscou, t. 3, p. 1-19.

BOCCA.

Traité complet des Abeittes, avec une méthode nouvelle de les gouverner.

3 vol. in-8. Paris, 1790.

BOCHART (Samuel).

Hierozoicon, sive bipartitum opus de animalibus Sanctæ-Scripturæ.

In-fol. Francofurt ad Mæn., 1675.

BOCK.

Naturgeschichte von Preusen (Histoire naturelle de Prusse). Il est question des insectes au tome 5.

BODDAERT (Pieter).

1. Dierkundig mengelverk.

C'est la traduction des Spicilegia Zoologia de Pallas, avec des remarques.

6 st., in-4. Utrecht, 1776.

2. Notice des principaux ouvrages zoologiques enluminés, imprimés avec la table des planches enluminées de Daubenton.

In-fol. Utrecht, 1783.

3. Verhandeling over de Insectum algem geneeskund (Observations sur la connaissance générale des insectes).

Ouvrage périodique, 4 decl, p. 157.

BOEHM (Moriz-Johann).

Vorschlag zu einer neuen Todtungs methode hartschaliger insekten (Nouvelle manière de tuer les insectes).

Illiger. Magaz. zur Insekt., 3 band, 1804, p. 222.

BOEK (J.-A.).

Beschreibung der Bienen (Description des Abeilles). In-8. Neustadt, 1709.

BOERHAAVE (Hermann), l'un des hommes les plus instruits de la Hollande, né au village de Woorhout, près de Leyde, le 13 décembre 1668, et mort à Leyde le 23 septembre 1738.

Il est l'éditeur de la Biblia Naturæ de Swammerdam.

BOERNER (Immanuel, Carl, Heinrich).

1. Sammlungen aus der Naturgeschichte œconomie, etc. (Recueil d'histoire naturelle et d'économie).

In-8. Dresden, 1774.

2. Beschreibung eines neuen Insekts des Dermestes sex Dnetatus (Description d'un nouvel insecte, le, etc.).

OEkonom. Nachr. des Gesell. in Schlesien, b. 4, p. 78.

5. Beschreibung eines neuen Insekts der Scarabæus 2-gut-

OEkonom. Nachr. des Gesell. in Schlesien, b. 4, p. 199.

4. Beschreibung eines neuen Insekts der Coccinella transversepunctata.

OEkonom. Nachr. der Gess. in Schles., b. 4, p. 250.

- 5. Beschreibung eines seltenen Insekts der Meloc monoceros, Linn. (Description d'un insecte rare, le, etc.).
- 6. Beschreibung und abbildung der schädlichen Gersten flieger (Description et représentation d'une mouche nuisible d l'orge).

Nachricht. der Schles. patr. Gesell., 1781, p. 55.

7. Von Ichneumon agricolator.

Nene Nachr. der patr. Gesellschaf., 1781, p. 55.

8. Beschreibung eines neuen Insects, Ichneumon murarius. Neue Nachr. der patr. Gesellschaf. in Schlesien, b. 3, p. 165.

BOETHIUS (Jac.).

Alvearia et arbores a Formicis tuenda. .

Schewed. Akad. Abhands., 1763, p. 34.

BOHEMANN (C.-H.).

Novæ Coleopterorum Species.

Mém. de la Soc. imp. des Nat. de Moscou, t. 7, ou Nouv. Mém., t. 1, p. 101-103.

BOHMER (G.-R.).

Systematische Abhandlung der naturgeschichte ækon. Wissenschaften damit verwanten (Dissertation systematique d'histoire naturelle, d'économie et des sciences qui y ont rapport).

In-8. Leipzig, 1785-90.

BOISDUVAL (J.-A.)

1. Notice sur cinq espèces nouvelles de Lépidoptères d'Europe.

Annales de la Société Linnéenne de Paris, vol. 6, 1^{ee} livraison, mars 1827.

2. Histoire générale et iconographique des Lépidoptères et chenilles de l'Amérique septentrionale.

In-8. Paris, 1829 et suivantes.

L'ouvrage paraît par livraisons composées chacune de 3 planches et du texte correspondant.

3. Essais d'une monographie des Zygénides (avec 8 planches eoloriées).

In-8. Paris, 1829.

4. Europæorum Lepidopterorum Index methodicus.

In-8, Paris, 1829.

On trouve souvent cet ouvrage joint au précédent.

5. Iconographie des Coléoptères d'Europe (conjointement avec M. Dejean).

In-8. Paris, 1829 et suivantes.

L'ouvrage paraît par livraisons contenant chaeune 5 planches colorièes et le texte correspondant; trois volumes sont terminés, et plusieurs livraisons du quatrième ont paru.

6. Observations sur un mémoire de M. Zinken-Sommer, sur des Lépidoptères de Java.

Annales de la Société Entom. de France, t. 1, 1852, p. 416-420.

7. Icones historiques des Lépidoptères nouveaux ou peu connus.

In-8. Paris, 1833 et suivantes.

L'ouvrage paraît par livraisous de 3 planches coloriées et du texte correspondant.

8. Collection iconographique et historique des Chenilles.

In-8. Paris, 1833 et suivantes.

L'ouvrage paraît par livraisons de 3 planches coloriées et du texte correspondant. Il est fait en commun avec MM. Rambur et Graslin.

9. Partic entomologique de la Relation du voyage autour du monde, fait en 1826-29 par M. Dumont-Durville.

5 livraisons in-fol. Paris.

Chaque livraison contient 5 planches.

10. Anomalie du genre Urania.

Annales de la Société Entom. de France, t. 2, 1833, p. 248.

11. Description de quatre nouvelles espèces de Noctuélites (avec 1 pl. col.).

Annales de la Société Entom. de France, t. 2, 1833, p. 373.

- 12. Faune entomologique de Madagasear, Bourbon et Maurice (16 planehes).
 - 1 vol. in-8. Paris.
 - 13. Faune de l'Océanie.
 - 1 vol. in-8. Paris.
- 14. Rectification d'une lettre de M. Westerman à M. Wiedeman.

Silbermann, Revue Entom., t. 1, 1835, p. 278.

15. Description de deux Lépidoptères nouveaux (Argus, avec 2 pl. col.).

Silbermann, Revue Entom., t. 2, 1834, p. 120.

BOITARD.

- 1. Le Cabinet d'histoire naturelle.
- 2 vol. in-18. Paris, 1821.
- 2. Manuel d'histoire naturelle, comprenant les trois règnes de la nature.
 - 2 vol. in-18. Paris, 1826.
 - 3. Manuel d'entomologie (avec atlas de 110 planches).

2 vol. in-18. Paris, 1828.

BOMARE (Valmont de).

Dictionnaire raisonné d'histoire naturelle, contenant l'histoire des animaux et des végétaux, etc.

On en connaît beaucoup d'éditions.

6 vol. in-12. Paris, 1746.

5 vol. in-8. Paris, 1764.

4 vol. in-4. Paris, 1768.

6 vol. in-4. Paris, 1775.

BON 39

15 vol. in-8. Lyon, 1791.

8 vol. in-4. Lyon, 1793.

Le même ouvrage traduit en hollandais Pen Atmindelige nat., etc.

1-7, Th., in-8. Kopenhagen, 1767-70.

BOMME (Leendert).

Natuurkundige Waarneeming van an zonderling wespennestie (Observations sur un nid de guêpes singulier).

Verhandel. van het Genootsch. te Vlissingen, 7 deel, p. 213-26.

BONAFOUS (C.).

- Mèmoire sur l'Education des Vers à soie en 1822.
 In-8. Lyon, 1823.
- 2. De l'Education des Vers à soie d'après la méthode du C. Dandolo, 2° édition, avec 4 planches lithographièes. In-8. Paris, 1824.
 - 3. De la Culture des mûriers, 2° édit. In-8. Paris, 1824.

BONAPARTE (Carlo-Luciano).

Cenni sopra le variazioni a eni vanno soggette le farfalle del gruppo Melitea.

Antologie, nº 125. In-8, 1831.

BONDAROY (Anguste-Denis-Fougeroux de).

1. Mémoire sur un Insecte de Cayenne, appelé Maréchal, et sur la lumière qu'il donne (Elater).

Mem. de l'Acad. des Se. de Paris, ann. 1766, p. 359-45, Hist., p. 29.

- 2. Observations sur une Cigale prise à Denainvilliers. Mèm. de l'Acad. des Sc. de Paris, ann. 1767, Hist., p. 22.
- Des Insectes du cadavre desquels naissent des plantes.
 Mêm. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1769, p. 467.
- 4. Mémoire sur les Insectes qu'on trouve sur les plantes. Mém. de l'Acad, des Sc. de Paris, 1769.

Sur un Insecte de l'Amérique (Charançon).
 Mém. de l'Acad. des Sc. de Paris, ann. 1771, Hist., p. 28;
 Mém., p. 45-48.

BONELLI (François).

1. Observations entomologiques sur le genre Carabus de Linné.

Extrait des Mémoires de l'Académie de Turin, 1809.

2. Descrizione di sei nuovi Insetti Lepidopteri della Sarde-gua (avec figures).

Mem. de l'Acad. de Turin, t. 30, p. 171.

BONNANIUS ou BUONNANI (Philippus), né à Rome le 7 janvier 1638, mort le 30 mars 1725.

Musæum Kircherianum, unper restitutum, anctum, deseriptum et iconibus illustratum, studio et labore P. B.

In-fol. Romæ, 1709.

Autre édition. Amsterdam, 1768.

BONNER (James).

Plan for speedily increasing the number of bee-hives in Scotland (Plan d'une prompte multiplication du nombre des ruches en Écosse).

In-8. London, 1795.

BONNET (Charles), philosophe naturaliste, né à Genève le 13 mars 1720, mort le 20 mai 1793.

1. An abstract of some new observations upon insects (Extrait de quelques nouvelles observations'sur les insectes).

Trans. Philos. of London, vol. 42, nº 472, p. 458.

2. Traité d'Insectologie, on Observations sur les Pucerons, (avec 4 planehes).

2 vol. in-8. Paris, 1745.

Traduction allemande par Göze (avec 7 planches).

In-8. Halle, 1773.

Trad. par le même, avec d'autres mémoires et 7 planches. In-8. Halle, 1774. 3. Observations sur une nouvelle Partie propre à plusieurs Chenittes.

Mém. de Math. et de Phys. des savants étrangers à l'Aead. de Paris, t. 2, p. 44 à 52.

Dans ses œuvres, t. 2.

Sur la grande Chenille à queue fourehue du saule.
 Mém. de Math. et de Phys. des savants étrangers à l'Acad.,
 2, p. 276-282.

Uitgezogte verhandlingen, 5 deel, p. 226-254.

5. Recherches sur la Respiration des Chenittes.

Mcm. de Math. et de Phys. des savants étrangers à l'Acad., t. 5, p. 276-303.

Philos. Trans. of London, 1748, p. 300.

6. Observations sur les stigmates des Papillons.

Mém. de Math. et de Phys. des savants étrangers à l'Acad., t. 5, p. 294.

7. Sur le Moyen de conserver diverses espèces d'Insectes dans les cabinets d'histoire naturelle.

Rosier, Journal de Phys., t. 4, 1774, p. 296-301.

Dans ses œuvres, t. 5, part. 1, p. 12-23.

8. Lettre et Mémoire sur les Abeilles (imprimé avec l'histoire de la Reine des Abeilles, par Schirach).

Rosier, Journal de Phys., t. 5, p. 327-44 et 418-28; t. 6, p. 23-32.

Dans ses œuvres, t. 5.

9. Schreiben auhr Riem nebst des letztern ammerkungen uber die Bienen (Lettre au sieur Riem sur les abcilles, avec quelques remarques de ce dernier).

Berlin Sammlung, 7 band, 1775, p. 245-270.

Dans ses œuvres, t. 5.

10. Aphides varia.

Dans ses œuvres, t. 1, p. 1-114.

11. Œuvres d'Histoire naturelle et de Philosophic.

19 vol. in-8. Neuchâtel, 1779-83.

BONOMO (Jean-Cosme), médecin à Livourne; on attribue à Redi le seul ouvrage que nous citons de lui.

1. Epistola ehe contiene osservazioni intorno da Pellicelli del corpo umano.

In-4. Florence, 1687.

En latin, Miscel. Acad. Nat. Curios., dec. 2, ann. 10, 1691, p. 180; appendice, p. 33.

Réimprimé dans les œuvres de Redi.

2. An Abstract of part of a letter containing some observations concerning the Worms of humane Bodies.

Philos. Trans., 1703, p. 1296.

C'est un extrait de l'ouvrage précédent.

BONSDORFF (Gabriel).

1. Lucani genus, jiämte tvä nya Svenska species beskrifne (le genre Lucane, et description de deux nouvelles espèces suédoises).

Vetensk. Acad. nya Handl., 1785, p. 220.

Traduction allemande, p. 215.

Historia naturalis Curcutionum Sueeiæ, avee i pl., i^ν part., Resp. L. G. Borgström; 2° part., Resp. P. Λ. Norlin. In-4. Upsal, 1785.

Cet ouvrage ne contient que les charançons brévirostres.

3. Differentiæ Capitis Insectorum, præcipuæ exemplis illustratæ. Resp. G. N. Pryss.

In-4. Aboæ, 1789.

4. Organa Insectorum sensoria generatim oculorumque fabrica, et differentiæ speciatim. Resp. A. Scron.

In-4. Aboæ, 1789.

5. Usus et differentiæ Antennarum in Insectis. Resp. O. B. Rosentröm.

In-4. Aboæ, 1790.

6. Fabrica, usus et differentiæ Palporum in insectis; pars 1, Resp. F. Ahlman; pars 2, Resp. L. Björklund; pars 5,

BOR 43

R. J. Monselio; pars 4, Resp. Lund; et pars 5, Resp. J. Bergman.

In-4. Aboæ, 1792.

BORKHAUSEN (Moriz Balthazar), né à Giessen en 1760, mort à Darmstadt en 1806.

- 1. Naturgeschichte der Europöischen Schmetterlinge, nach systematischen ordnung (Histoire naturelle, des papillons d'Europe, dans un ordre systématique), ouvrage exécuté en commun avec Shneides.
 - 1 Th. Tago Schmetterlinge, 1 pl. col., 1788.
 - 2 Th. Sphinge, 1 pl., 1789.
 - 3 Th. Spinner, 1790.
 - 4 Th. Eulen, 1792.
 - 5 Th. Spanner, 1794.
 - In-8. Frankfurt am Main.
- 2. Versueh einer Erklärung der zoologischen Terminologie (Essais d'une explication de la terminologie zoologique).

In-8. Frankfurt am Main, 1790.

3. Rheinisches Magazine zu erveiterung der naturkunde (Magazin du Rhin, pour répandre la connaissance de l'histoire naturelle).

In-8. Giesen, 1793.

4. Entomological Bemerkungen und Beriehtingungen (Remarques et rectifications entomologiques).

Dans son Rhein. Magaz., band 1, p. 625-51.

BORLAEC (William).

The natural History of Cornwall (avec 28 pl.).

In-fol. Oxford, 1758.

Deuxième édition. Loudon, 1769.

BORY DE SAINT-VINCENT (J.-B.-C.-M.), né à Agen vers 1772.

Description de quelques Insectes nouveaux du département de la Gironde.

Capelle, Journal de la Soc. de Santé et d'Hist. nat. de Bordeaux, t. 3, p. 72.

BOSC D'ANTIC (Louis).

1. Description du *Dorthesia characias*. Journal de Physique, t. 24, p. 171-173.

2. Moyen simple de dessécher les Larves pour les conserver dans les collections.

Journal de Physique, t. 26, 1780, p. 241.

Traduit en allemand dans le Lichtenberg's Magazine, 3 band, 2 stück, p. 81.

3. Mémoire pour servir à l'histoire de la Chenitle qui a ravagé les vignes d'Argenteuil en 1786.

Mém. de la Soc. roy. d'Agricult. de Paris, 1786.

Trim. d'été, p. 22-27.

4. Descriptio duarum Phalænarum. Trans. Soc. Linn. of London, t. 1, 1791, p. 196.

5. Description de deux Mouches. Journal d'Hist. nat., t. 2. p. 54-56.

6 Supplément à la Cynipédologie du chêne (Description du C. Quercus Tozae).

Journal d'Hist. nat., t. 2, p. 154-157.

7. Bostricus furcatus.

Journal d'Hist. nat., t. 2, p. 259-260.

Bull. de la Soc. Philom., t. 1, an 7, p. 6.

8. Ripiphorus.

Journal d'Hist. nat., t. 2, p. 293-296.

Description d'un nouveau Calopus.
 Bull. de la Soc. Philom., t. 1, an. 7, p. 12.

10. Description de trois espèces de Lépidoptères. Société Philom., ann. 4, t. 2, p. 102.

11. Description de trois Lépidoptères de la Caroline (avec figures).

Bull. de la Soc. Philom., nº 39, t. 2, p. 113.

12. Description d'une espèce de Puce. Bull. de la Soc. Philom., nº 44, t. 2, p. 156. 13. Observations sur le Serropalpus.

Act. de la Soc. d'Hist. nat. de Paris, t. 1, part. 1, p. 40.

BOU

14. Keroplatus (diptère).

Act. de la Soc. d'Hist. nat. de Paris, t. 1, part. 1, p. 42.

15. Observations sur l'Acheta sylvestris.

Act. de la Soc. d'Hist. nat. de Paris, t. 1, part. 1, p. 44.

16. Rapport sur l'ouvrage de Hubert sur les mœurs des Fourmis.

In-8. Paris, 1813.

17. Sur une nouvelle espèce de Cécidomye, C. poæ. Nouv. Bull. de la Soc. Philom., 1817, p. 133.

18. Sur une nouvelle espèce de Tenthrède. Nouv. Bull. de la Soc. Philom., 1818, juillet, p. 111.

BOSE (George-Mathias), né à Leipsick le 22 septembre 1710, mort à Magdebourg le 17 septembre 1761.

Diss. Otia Witsebergensia. Resp. Leugerken. (Il y est question de la cochenille des anciens.)

In-4. Wittemberg, 1759.

BOTTONI (Dominique), né à Léontini, en Sicile, le 6 octobre 1641, mort vers l'an 1701.

Pyrologia Typographiæ (ou Traité sur le feu).

In-4. Naples, 1692.

Il y est fait mention des Vers luisants.

Extrait des Acta Eruditorum. Suppl., t. 11, p. 188.

BOUCHÉ (P.-Fr.).

1. Ueber die Körper theile der zweiflügligen insekten (Sur les parties du corps des insectes d deux ailes).

Magaz. der Gesell. Naturf. fredn. zu Berlin, 4 band, 1812.

2. Histoire naturelle des Insectes nuisibles et des Insectes nuiles dans l'horticulture.

In-8. Berlin, i833.

3. Naturgeschichte der Insekten, besouders in hinsicht

ersteu zustande als Larven und Puppen (Histoire naturelle des insectes, particulièrement dans leur état de larve et de nymphe).

In-8. Berlin, 1834.

L'ouvrage est accompagné de 10 planches représentant des larves et des nymphes.

BOUDIER (Henri-Philippe).

- 1. Description d'une nouvelle espèce de Lema (1 pl.). Mém. de la Soc. Linnéenne, t. 4, p. 239.
- 2. Observations sur divers *Parasites* (avec figures col.). Annales de la Soc. Entom. de France, t. 3, 1834, p. 327.
- 3. Description du genre Psammæchus (coléoptère), avec figures.

BOULLEMIER (abbé).

Remarques sur le Formicateo.

Mémoires de Dijon, t. 1; Mem., p. 403.

BOURDELIN (Louis-Claude), né à Paris en 1695 et mort en 1777.

Dissertatio. An est Insectis, sic et fœtui sua metamorphosis. In-4. Paris, 1733.

BOWERBANK (James).

Observations on the Circulation of the Blood in insects. Walkers the Entom. Magaz., no 3, avril 1833, p. 239-244, pl.

BOWLES (G. don).

1. Introduction a la Historia natural y a la geografia fisica de Espanna.

In-4. Madrid, 1775.

En français, in-8. Paris, 1778.

2. Historia de Langosta de Espanna (Histoire des sauterelles d'Espagne).

Madrid, 1781.

BOYER.

Extrait des Observations sur un ver qui se trouve dans l'intérieur des pepins de la pomme d'apis, avec sig. (Chalcis?).

Bull. de la Soc. Philom., t. 3, p. 241.

(Par erreur d'impression, 141).

BOYS (William).

A List of the Beasts and some of the Insects, etc.

History of Sandwich, p. 847-864.

In-.4 Canterbury, 1792.

BRAECKENHAUSEN.

Beobactungen bey der processions Raupen (Observations sur les chenilles processionnaires).

Abhandl. der Halbischen Naturf. Gesell., 1 band, p. 203-216.

BRADLEY (Richard), médecin anglais, mort en 1732.

A Philosophical account of the Works of nature

In-4. London, 1721.

In-8. . . . 1739.

En hollandais, in-8. Amsterdam, 1744.

BRAHM (Nicolaus-Joseph).

1. Verzeichniss in form einer kalenders der in jahre 1786, um Mainz gesainmelten Schmetterlinge und Raupen (Catalogue, en forme de calendrier pour l'année 1786, des papillons et chenilles recucillis aux environs de Mainz).

Feussly's neu. Magaz. der Entom., 3 band, p. 141-168.

- 2. Entomologische nebenstende (Loisirs entomologiques). Journal für die Entomologie, 1 band, p. 1-7 et p. 193-206.
- 5. Handbuch zur Insekten geschiehte (Manuel pour l'histoire naturelle des insectes.)?
- 4. Insekten Kalender für Sammler und OEkonomen (Catendrier des insectes, d l'usage des collecteurs et des æconomistes).
 - 2 Th., in-8. Mainz, 1790-91.
 - 5. Versuch einer Fauna entomologica der gegend um

Mainz (Essais d'une faune entomologique des environs de Mainz).

Borkhausen. Rheinis. Magaz., 1 band, 1793, p. 652-722.

BRANDIS (Joachim-Dieteric), médecin allemand, est né à Hildesheim le 18 mars 1762.

Einige Beyträge zum studio der alten in der Insekten gesehichte (Quelques matériaux pour l'étude des anciens dans l'histoire des insectes).

Liehtenbergs. Gött. Magaz., 4 ann., p. 129-149.

BRANDSTEIN (P.-W.).

Bombi Scandinaviæ monographiæ tractati et iconibus illustrati specimen academicum, respondante Brandstein.

Londini Gothorum, 1832.

BRANDT (J.-F.).

1. Dartellung und Beschreibung der thiere die in Arzneimittelehre in belracht kommen (Représentation et description des animaux qui peuvent être pris en considération dans l'art de la médecine), avec 5 pl. col.

In-8. Berlin, 1830.

Cet ouvrage, exécuté en commun avec RATZEBURG, contient des figures de Mylabrus, Litta, Méloé, ainsi que l'anatomie de la Cantharide et de sa larve.

2. Monographia generis Meloës (conjointement avec Erignson).

Nova Acta Naturæ Curios., t. 16, 11 partie, 1832.

BREBISSON.

Sur un nouveau genre d'insecte de l'ordre des Hyménoptères (Pinicole).

Nouv. Bull. de la Soc. Philom., 1818, août, p. 116.

BREMOND (François de), né le 14 septembre 1713, à Paris, et mort dans cette ville le 21 mars 1742.

Transactions philosophiques de la Société royale de Londres.

4 vol. in-4. Paris, 1738 et suivantes.

C'est la traduction de l'ouvrage anglais portant le même titre.

BREUCHEL (P.-J.).

Von den Rebenstlieren (Sur l'insecte de la vigne; Apoderus?).

In-8. Mannheim, 1767.

Fascicule de quatre mémoires par l'auteur, ainsi que par Walter et Brauer, qui ont concouru à ce sujet pour le prix de l'Académie Palatino-Électorale.

BREYNIUS (Johannes-Philippus), né à Dantzig en 1680, et mort en 1764.

1. De Insectis (et vermibus) quibusdam rarioribus in Hispania observatis.

Philos. Trans., vol. 24, 1705, nº 301, p. 2050-55.

Ephem. Acta Nat. Curios., cent. 5 et 6, Appendix, p. 101-5.

2. Historia naturalis Cocci radicum tinctorii (avec une planche coloriée).

In-4. Dantzig ou Gedani, 1731.

Comm. Noriberg, 1731, p. 413.

Act. Erudit., 1731, p. 406.

Ephem. Nat. Curios., vol. 3, Appendix, p. 1-27.

5. Corrigenda et emendanda circa generationem Cocci radicum. In-4.

Comm. litt. Norimberg, 1733, p. 11-14.

Act. Eruditorum. Lipsiæ, 1733, p. 167-171.

Act. Acad. Nat. Curios., vol. 3, Appendix, p. 28-32.

En anglais, Philos. Transact., vol. 57, nº 426, P. 444-447.

BREZ (Jacques), né à Meddelbourg en 1771, mort en 1798.

1. Observations entomologiques sur une larve de Staphyllin.

Mémoires de Lausanne, t. 3, Hist., p. 18.

2. La Florc des Insectophiles, précédée d'un discours sur l'utilité des Insectes et l'étude de l'Insectologie.

In-8. Utrecht, 1791.

BRIGANTI (Vincent).

Description de la structure, de la métamorphose, etc., de la Mouche qui perce les Olives (avec 3 planches).

Atti del real Instit. di Incorreg. di Napoli, t. 3, 1822, p. 97-

BRIGANTI (Joseph). .

An Essay on the Method of carrying to perfection the East-India raw Silk (Essais pour obtenir toute la perfection possible de la soie écrue dans les Indes orientales).

In-8. London, 1779.

BRISSON (Mathurin-Jacques), naturaliste, né à Fontenayle-Comte en 1725, mort en 1806.

1. Regnum Animale, etc., etc.

In-4. Parisiis, 1756.

Autre édition, in-8. Leyde.

2. Dictionnaire raisonné de Physique.

2 vol. in 4. Paris, 1781.

BROCH (J.-K.)

Correspondance Entomologique, 1 pl. au trait. (Lucanus.) En allemand et en français. Mulhausen, 1825.

BRODERIP.

On the of preserving faits relative to the habits of animals. Zool. Journal, t. 2, 1825-26, pag. 14.

BROOCKES.

A new and accurate System of Natural History, etc., etc. (avec 152 pl.).

6 vol. in-8. London, 1763.

Le 4° contient les insectes.

BRONGNIART. (Alexandre).

1. Sur un nouveau genre d'Insecte des environs de Paris (Dassycerus).

Bulletin de la Société Philomatique, 4 ann., t. 2, p. 115.

BRU 51

2. Histoire naturelle des Insectes (conjointement avec M. de Tigny), dans le Busson de Castel.

10 vol. in-18. Paris, 1799 à 1802.

5. Description, d'une nouvelle espèce de Lomie (avec fig.). Bulletin de la Société Philomatique, 7° ann., pag. 54.

BROUGTON (Thomas-Duer).

Letters written in a Mahratta Camp, in 1809, descriptive of the manners, etc.

In-4. London, 1813.

BROUSSE (De la).

Des Moriers et de l'éducation des Vers à soie (Extrait de l'ouvrage suivant, t. 1. pag. 216).

Mélanges d'Agriculture, avec 5 planches.

In-8. Nismes, 1789.

BROWN (Littleton).

The same sort of *Insects* found in Kent, vith a remark by Mortimer.

Philos. Trans., nº 447, pag. 153.

Badd. X, pag. 341, aveo figures.

BROWN (Peter.)

New Illustrations of Zoology. (En français et en anglais, avec 50 planches).

In-4. London, 1776.

BROWNE (Patrice), médecin-botaniste, né à Crosboyne, en Irlande, en 1700, mort à Rusbrook en 1790.

The eivil and natural History of Jamaica (avec fig.).

1 vol. in-fol. London, 1756.

Autre édition in-fol. London, 1789.

BRUCE (James).

Travels to discover the source of the Nile, in the years 1768-1773.

5 vol. in-4. Edinburg, 1790.

BRUECKMANN (François-Ernest), né à Marienthal le 27 septembre 1697, et mort à Wolfenbüttel le 21 mars 1753.

1. De Cervo-Volante et ejus Hibernaeulo (avec 1 pl.).

In-4. Wolfenbüttelæ, 1739.

Epistol. itinerar., eent. 1, ep. 15.

- 2. Von der Gaekerlake (sur la kakerlaque). Epist. itin., eent. 1, epist. 25.
- 5. Observationes de Insectis. Epistol. itinerar., cent. 11, ep. 15.
- Epistol. innerar., cent. 11, ep. 15.
- 4. Descriptio et Delineatio Vermium ex Insula Helgoland. Commere. Noriberg., 1742, p. 381.
- 5. Bibliotheca Animalis, oder Verzeichniss der meisten Sehriften so von Thieren und deren theilen handeln.

In-8. Wolfenbüttel, 1743.

6. Bibliothecæ Animalis continuatio. in-8. Wolfenbüttel, 1747.

BRUGNATELLI (Lungi).

Lettera sulla maniera di conservare varii *Insetti*. Opuseoli Seelti, t. 7, pag. 226.

ERULÉ (A.).

- 1. Sur un nouv. genre de Charanson (Voy. LAPORTE).
- 2. Coup d'œil sur l'Entomologie de la Morée. Annales des Sciences Naturelles, t. 23, 1831.
- 3. Description du Procerus Duponchelii. Guérin, Magaz. de Zoologie, 1832, Insect. nº 9.
- 4. Mémoire sur un nouveau genre de Diptère de la famille des Tipulaires (Xiphura) avec ½ pl. coloriée.

Annales de la Soc. Entom. de France, t.1, 1832, pag. 205 à 209.

5. Sur les transformations du Cladius differmis (avec fig. coloriée).

Ann. de la Soc. Entom. de France, t. 1, 1832, pag. 308.

BRU 53

6. Note sur le G. Xyphura, formé aux dépens de celui de Ctenophora de Meigen.

Ann. de la Soc. Entom. de France, t. 2, 1853, pag, 398.

7. Observations sur la bouche des Libellulines (avec 1 planche).

Ann. de la Soc. Ent. de France, t. 2, 1833, p. 343 à 351.

8. Sur un insecte Hyménoptère parasite et voisin du genre Atyson.

Ann. de la Soc. Entom. de France, t. 2, 1833, p. 493.

- 9. Observations critiques sur la Synonymie des Carabiques. Revue Entom. de Silb., t. 2, 1834, p. 89.
- 10. La partie des Insectes dans l'ouvrage de la commission scientifique de Morée (avec 22 pl. in-fol, colorièes).

In-4. Paris, 1832.

- 11. Histoire Naturelle des Insectes.
- T. 4, 1et des Coléoptères, Paris, 1834.

L'ouvrage doit être exécuté en commun avec M. Audouin, mais il n'a encore rien paru de la partie qui doit être traitée par celui-ci.

Ce volume est accompagné d'un fascicule de 8 planehes en noir ou coloriées, mais dont quatre représentent des papillons.

BRUNELLI (Gabriel).

De Locustarum Anatome.

Commentarii Bononiensis, t. 7, p. 24, O, p. 198-206.

BRUNN (Friedrich-Leopold).

Anmerkungen und Zusäze zu H. Ahrens Verzeichniss einiger Schmetterlinge, Welche zu Schloss-Ballenstedt gefunden und Beobachtet Worden sind (Remarques et additions au catalogue des lépidoptères de Ahrens, etc.).

Fuessly's neu. Entom. Magaz., 2 band, p. 64, 80.

BRUNNICH (Martin-Thomas).

1. Entomologia, sistens Insectorum tabulas systematicas cum Introductione et Iconibus. (Latin et danois, avec 1 pl.) In-8. Hafniæ, 1764.

- 2. Zoologiæ fundamenta. (En latin et danois.)
- In-8. Hafniæ et Lipsiæ, 1772.
- 5. Prodromus Insectologiæ Siælandieæ. Resp. U. B. Auscow.

In-8. Hafniæ, 1781.

4. Lettre sur quelques Plantes et Insectes rares observés en Espagne.

Extrait des Transactions Philosophiques, vol. 24, nº 301, pag. 2045.

BSCHERER (Daniel).

De Gallis quereuum Larvatis.

Miscel. Act. Nat. Curios., dec. 2, ann. 8, 1689, p. 73.

BUCHARD (E.-F.)

Epistol. de Cocco Polonico.

Act. Soc. Upsal., 1742, p. 53, c. f.

En allemand. Neuen Hamb. Magazin, 4 band, p. 481.

BUCHOLZ (Francisc.-Henri).

1 Von Bereitung des Ameisenäthers (Sur la préparation de l'éther formique).

Crells chem. Entdeck., 6 th., page 55.

2. Insectorum Species novæ aut parum saltem descriptæ. In-4. Argentorati, 1778.

BUCHOZ (Pierre Joseph), l'un des plus grands compilateurs du dernier siècle, né à Metz le 27 janvier 1731, et mort à Paris presque dans l'indigence le 30 janvier 1807.

1. Aldrovandus Lotharingiæ, ou catalogue des animaux... Insectes... qui habitent la Lorraine et les trois éveschés.

In-8. Paris, 1771.

2. Histoire des Insectes nuisibles à l'homme.

In-12. Paris, 1781.

2° édition , 1784.

Autre édition. Paris, an 🏞

BUI 55

3. Dons merveilleux et diversement coloriés de la Nature dans le règne animal (avec 160 planeles coloriées).

2 vol in-fol. Paris, 1781 et 1797.

On y trouve des Insectes assez mal exécutés et déterminés sous les noms les plus bizarres.

BUCHWALD (Bath-Jean de), médecin, né en 1697, mort en 1763.

Insectologiæ Danicæ Specimen; Resp. et auct. Chr. Car. Gramer.

In-4. Hafniæ, 1760.

BUECHNER (Andr.-Elia).

Falso credita metamorphosis summa miraculosa Insecti cujusdam Americani.

Nova Acta Natur. Curios., t. 3, 1767, p. 437.

BUESCHING (Anton.-Friedrich), né en Westphalie en 1724, mort à Berlin en 1793.

Unterricht in der Naturhistorie, für diejenige, welche noch wenig, oder gar nichts davon wissen (Instruction pour l'histoire naturelle, etc.).

In-8. Berlin, 1775.

In-folio large, avec 39 pl. en noir ou coloriées. Berlin, 1776.

In-8, avec 38 pl. Berlin, 1780.

BUETTNER.

Vermischte Bemerkungen über einige Käferarten (Remarques sur quelques scarabées).

Magaz. Entom. de Germ., 3 band, 1818, pag. 245.

BUGNION (C.)

Note sur le Satyre Stix.

Ann. de la Société Entom. de France, t. 3, 1834, p. 337.

BUISSON (Arnaud du).

Mémoire sur un nouveau moyen d'étousser les Chrysalides dans les cocons de Vers à soie, sans le secours du seu ni des vapeurs de l'eau bouillante.

Journal de Physique, t. 11, p. 561-367.

Opuscoti Scelti, t. 1, p. 196-202.

BULLEMANN (Hn.-Jusp.).

Ueber die Natur und Entziehung des Fliegenden Sommers (Sur la nature et l'origine des mouches pendant l'été).

Neue Schrif. der Naturf. Gesellsch zu Halle. Erster band. Halle, 1811.

BUQUET.

Description de deux Insectes nouveaux du genre Oodes. Ann. de la Soc. Entom. de France, t. 3, 1834, p. 473.

BURCHARD (Ernest-Fried.).

Epistola ad C. Linnæum de Cocco Polonico.

Act. Societ. Upsal., 1742, p. 53-78.

En allemand: Neu. Hamb. Magaz., 23 st., p. 481-496. — 24 st., p. 499-528.

BURDACH (Friedr.).

Handbuch der neuesten Entdeckungen in der Heillmittellehre (Manuel des nouvelles découvertes en médecine).

In-8. Lcipsig, 1806.

BURGHART (Godefroy-Henri), né à Reichenbach, en 1705, le 5 juillet, et décédé à Briegs vers l'année 1776.

Libellæ seu Perlæ sudelicæ Descriptio.

Med. Seles. Satyr. Spec. 5, p. 28, c. f.

BURGSDORF (Fried.-August.-Ludwig), né à Leipsig en 1757, mort en 1802.

1. Von dem verschiedenen Knoppern, als ein Beytrag, zur Naturgeschichte der Eichen und Insecten (Des différentes excroissances, comme matériaux pour l'histoire naturelle des chênes et des insectes : Cynips Chalcis).

Schriften der Berliner Ges. Naturf. fr., b. 4, p. 1-12.

2. Vers. einer vollst. Gesch. vorrüge, Holzarten in systemat. Abhandl., etc. (Essais d'une histoire naturelle des forêts, par ordre systèmatique).

In-4°. Berlin, 1785-1800.

BURMEISTER (Herman).

1. Handbuch der Entomologie, etc. (Manuel d'entomologie.)

T. 1, in-8. Berlin, 1832. 16 planches in-4, au trait, avec une explication dans le même format. Il n'a encore paru que le premier volume, qui contient les généralités Entomologiques.

Extrait d'un aperçu de la classification proposée dans cet ouvrage, et traduit en français.

Revue Entom. de Silb., t. 1, 1832, p. 120.

Extrait du chapitre traitant des sons que produisent les Insectes.

Revue Entom. de Silb., t. 1, p. 161.

Extrait du chapitre traitant des Larves de certains Insect. Revuc Entom. de Silb., t. 1. 1833, p. 210.

2. Mémoire sur la division naturelle des Punaises terrestres (1 pl. au trait).

Revue Entom. de Silb., t. 2, 1834, p. 1.

BURRELL (John).

1. On the Lygeus micropterus.

Trans. of the Entom. Soc. of London, 1812, p. 73.

2. A Catalogue of Insects found in Norfolk.

Trans. of the Entom. Soc. of London, 1812, p. 101 et 113.

3. Remarks on Staphilinus tricornis.

Trans. of the Entom. Soc. of London, 1812, p. 310.

BUTLER (Carl.), ne à Wicombe en 1560, mort en 1647.

Apum Historia, seu femine monarchy, or the History of the Bccs.

In-8. Oxfort, 1609.

In-4. London, 1623.

In-4. London, 1634.

En latin. In-8. London, 1673.

In-8. Oxford, 1692.

In-8. London, 1704.

En français. In-8. La Haie, 1740.

C

CAGNATI (Marcel), naturaliste et critique de Vérone, né en 1543, et mort en 1612.

Locus Aristotelis de nidis Vesparum emendatus.

Extrait de son ouvrage intitulé: Variorum Observationum libri Iv. In-8. Romæ, 1581.

2° Edition in-4. Romæ, 1587.

Autre édition, in-8. Francfort, 1604.

CAGNIARD.

Traité succinct des Abeilles.

CALDANI (Floriano).

Osservazioni sopra la transformazione da un Insetto, e sopra le idatide delle ranocchie (Ichneumon).

Memorie della Soc. Ital. di Verona, t. 7, p. 305-311.

CAMELLI (Georg.-Joseph).

De Araneis et Scarabæis philippensibus.

Philos. Trans. Angl., 1711, vol. 27, n° 331, p. 310.

CAMERARIUS (Johann-Rudolph.). On sait seulement qu'il vivait au commencement du 17° siècle.

1. De Vermibus nivalibus (Podure).

Miscel. Acad. Nat. Cur., dec. 3, ann. 5 et 6, 1697 et 1698. obs. 30, p. 70.

2. Oratio de Quercuum Gallis.

Miscel. Acad. Nat. Curios., dec. 3, ann. 2, 1694. Appendix, p. 35-44.

Réimprimé, p. 85-97, dans sa lettre de Plantarum Sexu. In-8. Tubingen, 1694.

3. De Pulice.

Electivæ medicinæ Spec., p. 71.

CAN 5g

4. Cicindetæ historia, fulgor, calculo vesieæ frangendo utilis.

Syll. memorab., cent. 4, part. 30, p. 208, et cent. 19, part. 37, p. 1541.

5. Apum industria, justicia, cura, munia; Apum murmur unde.

Syll. memorab., cent. 19, part. 99 sq., p. 727.

- 6. Culicum in castris ungaricis Feritas, Pediculorum Rabies. Syll. memorabil., cent. 13, part. 88, pag. 1112.
- 7. Apes ex Bove; Apes cum Bovum stercore delectentur, Apum et Vesparum ictuum signa; Apes num coeant.

Syll. memor., eent. 17, part. 49 à 55, p. 1401.

8. Color chermesinus ex vermiculis ilicis, Cocci baphici historia, Coccum parandi ratio.

Syll. memorab., cent. 17, part. p 78, 1420.

9. Sylloge memorabilium Naturæ....

Il contient environ 20 centuries qui ont paru, la 4, in-12. Tubingæ, 1624; 5, 6, 1626; 7, 8, 9, 1627; 10, 1629; 12, 1630; 13, 14, 15, 16, 1652. J'ignore la date des autres numéros; compilation dont nous avons indiqué plus haut ce qui regarde les insectes.

CAMPBELL (John).

Travels in S. Africa, undertaken at the request of the Missionary Societ.

In-8. London, 2º édition, 1815.

CANALS Y MARTI (don Juan-Pablo).

Memorlas sobre la grana Kermès de Espagna, que es el Coccum, o Cochinilla de los antiquos (avec 1 pl.).

In-4. Madrid, 1768.

CANONICO (Giuseppe-Gaetano-Cara de).

Memorio intorno alla varietà delle specie dei Bachi da Seta e ragguaglio d'accopiamenti di varia specie d'essi.

Memorie della Società agraria di Torino, vol. 2, p. 33.

CANTENER (L.-P.).

- 1. Catalogue des Lépidoptères du département du Var. Revue Entom. de Silbermann, t. 1, 1833, p. 69-94.
- 2. Histoire naturelle des Lépidoptères diurnes du département du Haut-Rhin.

In-8. Paris, 1834 et suiv.

L'ouvrage paraît par livraisons de trois planches en noir ou eoloriées, et d'un texte explicatif.

CANTUS-PRATANUS (Thomas).

De Apibus. (Deux traités.)

In-8. Duaci, 1627.

CAPIEUX.

Beytrage zur naturgeschichte der Insekten.

Naturforscher, 12 st., p. 68-76.

Feussly. Neu. Entom. Magaz., p. 211.

Id. — 14 st., p. 77-92.

Feussly. Neu. Entom. Magaz., 1 band, p. 410.

Id. -- 15. st., p. 52-56.

Id. - 18. st., p. 215-225.

Id. - 24 st., p. 91-160.

CARLSON (Gustaf von).

Tillaegning vid föregäende rön (Supplément aux remarques sur les punaises des lits).

Vetenskaps Acad. nya Handl., ann. 1789, p. 78-79.

Traduction allemande, p. 72.

CAROLUS (Theodorus).

De Cantharidibus, eur ligustro, salicibus, fraxino et olivis eatervatim adhæreant; generatio et fœtus.

Misc. Acad. Nat. Cur., dec. 1; ann. 1686, obs. 36, pag. 66.

CARPENTER (Thomas).

1. Sur l'attachement que les Insectes portent à leur progéniture.

Gill's Technical Reposit., t. 3, nº 4, p. 225.

2. Sur les facultés instinctives et raisonnantes dans les Insectes.

Gill's Technical Reposit., t. 3, nº 6, p. 327.

CARRADORI (Giovacchino).

Osservazioni sulla morte apparente delle Mosche affogate. Opuseoli Seelti, t. 16, p. 284-288.

CARRÉ.

Geschichte der Ameise (Histoire des fourmis, conjointement avec Soniners).

Natururkundige Verhandelungen.

Édition d'Amsterdam, part. 1-2.

CARSON (J.).

Diss. Cantharidum Historia, operatio et usus.

In-4. Edinb., 1776.

Baldinger Syll. select. Opuse., vol. 4, nº 6.

CARTER (Landon).

Observations concerning the Fly-Weevil, that destroys the Wheat (Sur une mouche qui détruit le froment : calandre). Trans. of the American Society, vol. 1, p. 205 à 215.

CARUS (C-G.)

1. Ubersicht des gesamten Thierreichs (Revue de tout le règne animal, conjointement avec Fieinus).

Grand in-folio. Dresde, 1826.

2. Entdekung eines einfachen vom herzen aus beschleunigten Blut-Kreis-Laufes in den Larven netzflüglieher Insekten (Découverte d'un cœur simple et d'une prompte circulation dans les larves de quelques insectes névroptères), avec 5 pl.

In-4. Leipzig, 1827.

3. Remarques additionnelles sur la circulation sanguine dans les Insectes.

Isis, t. 21, cah. 5, 6, 1828, p. 477.

4. Untersuchungen über Blutlauf in Kefern (Recherches sur la circulation du sang dans les Scarabées).

Nova Act. Acad. Nat. Curios. de Bonn., t. 15, 1831, 2° part. p. 1 à 18, 1 pl. en noir.

CASNATI (Francisco).

Sul metodo d'uccidere colla canfora le Crisalidi nei bozzoli de' Bachi da seta.

Opuscoli Scelti, t. 1, p. 425-27.

CASTAQUEDA (Ferdinando Lopez di).

Historia dell Indie orientali. (Traduit de l'espagnol par A. Ulloa.)

7 v. in-4. Venezia, 1578.

CASTELLUS (Pierre), médecin et botaniste italien, né vers la fin du 16° siècle à Messine, où il mourut en 1656.

Deux auteurs ont cité de lui deux volumes, de Animalibus Insectis, mais on pense qu'ils n'ont pas vu le jour, et qu'on n'a eu connaissance que du manuscrit.

CASTLES (John).

Observations on the Sugar Ants (Observation sur le sucre des fourmis, pucerons).

Philos. Trans., vol. 80, p. 346-358.

Voigts. Magaz., 8 band, 3 st., p. 90-100.

CASTRO (Joachin de Amorim).

Memoria sobre à Cochonitha do Brasil.

Memorias economias da Academia de Lisboa, t. 2, p. 135.

CAT(Le).

Sur les aigrettes jaunes que l'on observe quelquesois sur les têtes des abeilles, avec sigures.

Journal de Physique de Rozier, 1773, t. 1, p. 223

CATELAN (l'abbé de).

Observations touchant les deux parties des Insectes qu'on prend ordinairement pour les yeux.

Journal des Savants, t. 8, p. 333, et t. 9, p. 152 et 234.

En latin. Acta Erudit., 1682, p. 161.

Manget. Bibliot., t. 1, part. 11, p. 46.

CET 63

CATELAN (Laurent), pharmacien à Montpellier, où il vivait vers le milieu du 17° siècle.

Démonstration des ingrédients qui entrent dans la confection de l'Alchermes.

In 12. Montpel., 1609 et 1614.

CATESBY (Marc), naturalisteanglais, néen 1679 ou 1680, et mort à Londres le 25 décembre 1749.

Natural History of Carolina, etc. (Histaire naturelle de la Caroline, de la Floride, et des îles de Bahama, en anglais et en français), avec 220 pl. coloriées.

2 vol. in-fol. Lond., 1731 et 1745.

Appendix. 1748.

Ed. latine. in-fol. Noribergæ, 1750.

Aut. édit. Londres, in-fol., 1754.

Autre édit. Londres, in-fol. 1771.

Edit. allemande. in-fol. Nuremberg, 1756.

Edit. allemande. in-fol. Nuremberg, 1777.

CARLETON (Gualterus).

Onomasticon Zooicon.

In fol. London, 1668.

CEDERHIELM (J.).

Faunæ Ingriæ prodromus, exhibens methodicam descriptionem Insecturum agri Petropolensis, avec 5 pl. coloriées.

1 vol. in 8. Lipsiæ, 1798.

CESTONE (Hyacinthe), Pharmacion, né à Santa-Maria in Giorgio, dans la marche d'Ancone, le 13 mai 1657, mort à Livourne le 29 janvier 1718.

1. A New Discovery of the original Fleas (Pulex).

Philos. Trans., t. 21, 1699, p. 42.

2. Historia della Grana del Kermes.

Dans les œuvres de Vallisneri (voy. ce nom), t. 1, p. 457-465.

CETTI.

Storia naturali di Sardegna.

4 vol. in-12. Lessari, 1774 à 1777.

CHABRIER de Montpellier.

Ænothera Tetraptera eine Insekten fangende pflanze.

Mag. Entom. de Germ., 4 band., 1821, p. 434.

CHABRIER (J.).

1. Observations sur quelques parties de la mécanique des mouvements progressifs de l'Homme et des Animaux, suivi d'un Essai sur le voldes Insectes.

Nouveau Bulletin de la Société Philomatique, 1820, avril, pag. 49.

2. Essais sur le Vol des Inseetes.

Mém. du Muséum, t. 6, p. 410-476, avec 4 pl.

Suite, t. 7, p. 297-372, - 5 pl.

Suite, t. 8, p. 47 - 99, — 5 pl.

Suite, id. p. 349-403, -- 1 pl.

Réunis en un seul volume in-4, avec 13 pl. Paris, 1823.

3. Analyse de la première partie du Mémoire sur le Vol des Insectes.

Fascicule de 33 pages par l'auteur lui-même.

CHAISNEAU (Charles).

Atlas d'Histoire naturelle, ou collection de Tableaux relatifs aux trois règnes de la Nature.

Grand in-4. Paris, an 11.

CHAMBON (A.).

Manuel pour l'Éducation des Abeilles.

In-8. Paris, an 6.

CHARLETON (Qualtener).

1. Exercitationes de Differentiis et Nominibus Animalium. In-fol. Oxonii, 1667.

Autre Édition, in-fol. Oxonii, 1677.

2. Onomasticon Zooieon, plerumque animalium differentias et nomina propria pluribus linguis exponens.

In-4. Londini, 1668.

CHARPENTIER (Toussaint de).

1. Vermischte Berichtigungen über einige Käferarten (Observations sur quelques espèces de coléoptères).

Mag. Entom. de Germar, 3 band, 1818, pag. 128 et suivantes.

2. Die Zünsler, Wickler, Sehaben und Geistehen (Pyralis, Tortrix, Tinea et Alucita, des Systematischen Verzeichnisses der Schmetterlinge der Wiener gegend (conjointement avec ZINCKEN).

In-8. Braunsehweig, 1821.

3. Horæ Entomologicæ (9 pl. col.).

In-4. Breslau, 1825.

CHAUSSIER.

Observations sur les procédés employés pour faire périr la Chrysalide du Ver d soie.

Nouv. Mém. de l'Acad. de Dijon, 1784, 2° semestre, p. 80-85.

CHEVROLAT (A.).

1. Deserip. de la Doryphora 21 -punetata.

Mag. Zool. de Guérin, 1re ann., 1831, Ins., nº 13.

2. Descrip. du genre Dryophitus (col.).

Mag. Zool. de Guérin, 1832, Ins., nº 3.

3. Description du genre *Pericalus* guttatus (col. carnass.). Magaz. Zool. de Guér., 1852, Ins., n° 46.

4. Descript. du Paussus cornutus.

Mag. Zool. de Guérin, 1832, Ins., nº 49.

5. Monographie d'un nouveau genre dans la famille des Charançonites (Otiocephalus), avec une demi-planche col.

Ann. de la Soc. Entom. de France, t. 1, 1832, p. 98 à 108.

6. Monographie de deux genres nouveaux dans la famille des Cureulionites (Oxycorynus et Loncophorus), avec 1 planehe coloriée.

Annales de la Soc. Entomol. de France, t. 1, 1832, de la page 210 à 220.

Mém. sur un nouveau genre de Coléoptères de la famille des Mélasomes.

Revue Entom. de Silberm., t. 1, 1833, p. 25 (avec fig.), avec une note sur la bouche de cet insecte, par M. Guérin.

8. Notice sur un nouveau genre de la famille des Diapérides (avec fig.).

Revue Entom. de Silberm., t. 1, 1833, p. 30.

9. Description de l'Odontopus eyaneus, col. Tenebrionite.

Revue Entom. de Silberm., t. 1, 1833, descrip. nº 6, avec fig. eol.

10. Des. du Monochamus Tridentatus, sam. Longicornes, avec sig. eol.

Revue Entom. de Silb., t. 1, 1833, dese. nº 9.

11. Des. du genre Sphindus. Col. ss. Hétéromères, avec fig. eol.

Revue Entom. de Silb., t. 1, 1833, dese. nº 8. Rectificat. du genre, id., id., p. 235.

- 12. Observations sur les mœurs des Coléoptères du Mexique. Revue Entom. de Silberm., t. 1, 1853, p. 257.
- 13. Des. de l'Inca irrorata, Col. fam. Lamellieornes. Revue Entom. de Silb., 1833, descrip. nº 10.
- 14. Descrip. du Geure Dadoychus (Longicorne), avec 1 pl. col.

Revue Entom. de Silb., t. 1, 1833, desc. nº 14-15.

15. Description de deux genres nouveaux de Curcutionites, et d'un nouveau Prionien (avec figures coloriées).

Ann. de la Sociét. Entoin. de France, t. 2, 1853, pag. 60 à 66.

16. Description de deux nouveaux genres de Coléoptères de la famille des Mélasomes et des Diapères, les genres Leptonychus et Opiestus.

Ann. de la Soc. Entom., 1835.

17. Nouveau genre de Curculionites Myrmacicelus (avec figure).

Ann. de la Société Entom. de France, t. 2, 1833, pag. 357.

18. Mém. sur quelques Chasses Entomolog. à Fontainebleau. (C'est une espèce de Catalogue avec les localités et les époques.)

Ann. de la Soc. Entom. de France, t. 2, 1853, pag. 466.

19. Descript. du Meloé Olivieri.

Mag. Zool. de Guérin, 1833, Ins., nº 57.

20. Descript. du Buprestis Analis.

Mag. Zool. de Guérin, 1833, Ins., nº 60.

21. Descript. du genre Platynoptère (Col. Longicorne?), avec fig. col.

Revue Entom. de Silb., t. 2, 1834, Descript., nº 18.

22. Coléoptères du Mexique.

In-12. Strasbourg, 1834.

Il a déjà paru 3 fascicules contenant chacune 24 descriptions.

23. Descr. d'une nouvelle espèce de Mégacéphale.

Rev. Entom. de Silb., t. 2, 1834, p. 85.

24. Quelques Observations sur la famille des Carabiques. Rev. Entom de Silb., t. 2, 1834, p. 114.

CHIAJE (Antoine Delle).

Mémoires sur les Animaux sans vertèbres du royaume de Naples.

En italien, 2 vol. in-4. Naples, 1825-1825.

CHILDREN (J. G.).

An address delivered at the anniversary Meeting of the Zoological Club of the Linnean Society.

In-8. London, 1827.

CHRIST (Johann. Ludwig).

1. Naturgeschichte, Klassification und Nomenclatur der Insekten von Bienen, Wespen und Ameisengeschlecht (Histoire naturelle des abeilles, guépes et fourmis), avec 60 pl. col. formant plusieurs cahiers.

- 1 vol. in 4. Frankfurt-am-Main, 1791.
- 2. Anweisung zum nützlichsten und angenehmsten Bienenzucht, etc. (Instruction sur l'utilité et l'agrément des abeilles).

In-8. Frankfurt und Leipzig, 1780.

In-8. Frankf., 1783.

Frank. Beyträg., 1780, 38 et 39 st.

CHRISTY (William).

Remarks on a species of Calandra occurring in the Stones of Tamarinds.

Trans. Soc. Entom. of London, t. 1, 1834, pag. 36.

CIST (J.).

Notice sur le Hanneton.

Americ. Jour. of Science, t. 8, n° 2, p. 269.

CYRILLO (Dominique), né à Grugno, dans le royaume de Naples, en 1734, et mort en 1799 sur l'échafaud, par suite des événements politiques de cette époque, s'est beaucoup occupé d'histoire naturelle.

Entomologiæ Neapolitanæ Specimen, avec 4 pl. col.

Un fascicule in-fol. Neapoli, 1787.

Je vois des indications du même ouvrage in-8, avec 12 pl.; mais je crois que c'est par erreur, et que l'on compte le texte qui est gravé en regard des planches comme des planches de figures.

CLAIRVILLE.

Entomologie Helvétique, ou Catalogue des Insectes de la Suisse. En français et en allemand (avec 48 pl. eol.).

2 vol. in-8. Zurieh. 14 1798, 2 1806.

L'ouvrage ne contient que des coléoptères.

CLARK (Braey).

1. Observations on the genus Oestrus.

Trans. of the Linnean Society, vol. 3, 1797, p. 289.

Ces observations ont été postérieurement publiées sous le titre de

An Essays of the Bots of Horses and other animals. In-4. London, 1815.

2. Of the Insects called Oistros by the ancients.

Trans. of the Linn. Societ. of London, t. 15, 2° part., 1827, pag. 402.

Philos. Magaz. and Annals of Philos., avril 1828, p. 283.

CLARKE (Edward Daniel).

Travels in various countries of Europe, Asia, and Africa. 8 vol. in-8. London, 1815.

CLERC (Carl.).

1. Beskrifning på Asp-fjärilen (Description du papillon du tremble), avec fig.

Vetenskaps Academ. Handl., 1755, pag. 278.

Traduction allemande, pag. 283.

En latin : Analecta transalpina, t. 2, pag. 370-72.

- 2. Nägra anmarkningar, angäende Insekter (Quelques re-marques concernant les insectes), savoir :
 - 1º Beskrifning på en Phalæna (Phalène).
- 2° Beskrifning på en Tang, at fanga Fjärillar och Insecter (Description d'une pince pour attraper les papillons et les insectes).
- 3° Om Kark-bottnars nytta i Insect-cabinetter (De l'usage des planches de liége pour les collections d'insectes).

Vetensk. Academ. Handl., 1755, pag. 214.

Traduction allemande, pag. 212.

En hollandais: Unigerog. verhand. van de Soci. der Weetensch. Amsterdam, t. 3, p. 228.

3. Ieones Insectorum rariorum.

In-4. Holmiæ, avec 33 planches eoloriées. 1" partie 1759, 2" partie 1764.

Cet ouvrage est très-utile pour reconnaître les Papillons décrits par Linné dans le cabinet de la Reine F. Ulrique.

4. Tal innehållande nägra Anmarkningar om Insecterne (Quelques remarques sur les insectes indigenes), avec 1 planche.

Vetensk. Acad. Handl. Stockholm, 1764.

CLEYER (André), médecin attaché long-temps à la Compagnie Hollandaise à Batavia, a particulièrement étudié les productions de l'îlc de Java.

De Cicadis Indicis.

Ephem. Miscel. Acad. Nat. Curios., dec. 2, 1687, obs. 49, pag. 124.

CLUSIUS (Car.).

Exoticorum libri decem quibus Animalium, plantarum, etc., Historiæ describuntur.

In-fol. Antverpiæ, 1605.

CLUTIUS (Theodorus), appelé aussi quelquesois (CLUYT-DIRCK).

Spreeckinghe von de Byen (Discours sur les abeilles).

In-8. Leiden, 1597.

In-8. Amsterdam, 1608.

In-8. Antwerp., 1618.

In-8. Utrecht, 1619.

In-8. Amsterdam, 1648.

In-8. Amsterdam, 1653.

In-8. Amsterdam, 1705.

CLUTIUS (Augcrius).

Opusculum de Hemerobio, sive Insecto Ephemero, nec non de Verme majati (imprimé pag. 61 à 63 de son Traité de Nuce medica).

In-4. Amsterodami, 1634,

COELHO DE SCABRA.

Notice sur les diverses espèces d'Abeilles particulières au Brésil.

Mem. de Mathem. e Physica da Acad. das Scienc. de Lisboa, vol. 11, p. 99.

COLERUS (Johannes).

Dissertatio de Bombyce.

In-4. 1665. Giessæ.

COLLINS (Samuel).

A System of Anatomy, treating of the body of Man... Insects. (73 pl.).

a vol. in-fol. London, 1685.

COLLINSON (Peter).

1. Some Observations on a sort of Libella, or Ephemeron, avec fig.

Philos. Trans. Ang., vol. 43, nº 472, pag. 57.

2. An account of some very curious Wasps-Nests made of Clay in Pensylvania (Sur un curieux nid de guêpes).

Philos. Trans., vol. 43, 1745, pag. 363-66.

3. Some observations on a sort of *Libella* or *Ephemeron*. Philos. Trans., vol. 44, 1746, p. 329-333.

4. Description of the great black Wasp, from Pensylvania, as communicatio from M. John Bartram.

Philos. Trans., 1749, p. 278, vol. 48, nº 493.

5, Some observations on the Cicada of North-America.

Philos. Trans., 1764, p. 65.

6. De Gryllis Americæ Septentrionalis.

Philos. Trans., vol. 54, p. 65.

En Allemand: Naturforscher, 2 st., n° 13.

Extrait. Fuessly's Mag. der Entom. 2 band, p. 98.

COLUMNA (Fabius Lineœus).

1. Aquatilium et terrestrium aliquot animalium aliorumque naturalium rerum Observationes, avec figures.

In-4. Romæ, 1616.

Le chapitre 17 traite du Ver luisant, les 18 et 19 de deux Scarabées.

2. Eruca rutacea, ejusque Chrysaldis et Papitionis Observationes.

Dans la seconde partie de l'ouvrage ci-dessus.

COMMODUS (P.)

Von Kornwurmern (Sur un ver du ble; Charançon). In-12. Pauen, 1668.

COMPARETTI (Andreas).

Dinamia animale degli Insetti.

Deux parties in-8. Padova, 1800.

CONSETT (Matthew).

Tour through Sweden, Swedish Lapland, Finland, and Denmark, etc. (Voyage dans la Suède, la Laponie suédoise, la Finlande et le Danemark).

In-4. London, 1789.

CONTARINI.

Mémoire en italien sur le genre Macronychus de Müller.

CONTE (John Le).

Description de quelques nouvelles espèces d'Insectes (Coléopt.).

Annals of the Lyceum of natur. hist. of New-York, décembre 1824, p. 169.

COQUEBERT (Antoine Jean).

- 1. Sur une nouvelle espèce de Mouche (8-punctata), avec 1 fig. Bull. de la Société Philomatiq., an 7, t. 1, pag. 143.
- 2. Illustratio iconographica Insectorum quæ in Museis Parisinis observavit J. Chr. Fabricius.

In-4. Paris, 1779 à 1804.

Trois décades formant 30 planches coloriées et un texte composé des phrases de Fabricius.

CORTHYMS.

Betrachtung über das Johannisblut (Observation sur le sang de la Saint-Jean).

Vossii Berlin Zeit., 1763, 72-73 st. Stutg. ök. ph. ausz., 6 band, p. 615.

CORTI (Bonaventure).

Mezzi per distruggero i vermi che radono il grano in erba nel autunno, e nella primavera.

Scelta di opuscol. interess. vol. 34, p. 3-40.

COSTA (Gabriel).

1. Sur les Insectes qui vivent sur l'olivier et dans les olives (1 planche).

Atti del Instituto d'incoraggiamento alle scienza naturali di Napoli, t. 4, 1828, p. 202.

2. Specie nuove di Lepidopteri del regno di Napoli. Neapoli.

COTTE.

Leçons élémentaires d'histoire naturelle. Nouvelle édit. in-12, 1796.

CRAMER (Chr. Car.).

Specimen inaug. Insectologiæ Daniæ. Pres. Buchwald. In-4. Hafniæ, 1761.

CRAMER (Pieter).

Uitlandsche Kapellen, etc. (Popillons exotiques des trois parties du monde, l'Asie, l'Afrique et l'Amérique, etc.).

4 vol. in-4 grand. Utrecht, 1775, et Amsterdam, 1779 à 1782.

L'ouvrage se compose d'un texte à deux colonnes hollandais et français; et de 400 planches coloriées avec soin.

Il existe un supplément par Stol.

Cet ouvrage avait peut-être été commencé différemment, car je trouve une date de 1775, Amsterdam.

CRELL (Ludovicus Christianus).

Disput. de Locustis, non sine prodigio nuper iu Germania conspectis. Resp. J. F. Hanptwogel, avec 3 pl. 1/2.

In-4. Lipsiæ, 1693.

CREUTZER (Chrétien).

Entomologische Versuche (Essais entomologiques), avec fig. coloriées.

In-8. Wien, 1799.

CRONSTEDT (Carl Johan.).

Berattelse om frost Fjärilarnas fångande (Manière de prendre les papillons d'hiver; Ph. Defoliaria).

Vetensk. Acad. Handl., 1770, 32 band, p. 17-24.

Traduct. allemande, p. 19-26.

Fuessly, neu Entom. Mag., 3 band, p. 74.

CUNRAD (Jos.),

Bemerkungen über die Entomologie überhaupt, nebst Beyträgen zur Kenntniss der um Oedenburg befindlichen Insekten (Remarques sur l'entomologie en général, et matériaux pour la connaissance des insectes qui se trouvent aux environs d'Oedenbourg).

Ungarischer Mag., 2 band, p. 5-19.

CURTIS (Williams), pharmacien de Londres, né vers 1746, et mort à Brompton le 7 juillet 1779.

1. Fundamenta Entomologiæ, or an Instruction to the Knowledge of Insects (avec 1 pl.).

In-8. London, 1772.

2. A short History of the brown-tail Moth, etc.

In-4. London, 1782 (1 pl. col.).

3. Some observations on the natural History of the Curculiol apathi and Sylpha grisea (1 pl. en noir).

Trans. Soc. Linn. of London, t. 1, 1771, p. 66-89.

4. Observations on the Aphide, etc. (1 pl. col.).

Trans. Soo, Linn. of London, t. 6, 1802, p. 75-94.

CURTIS (John).

British Entomology, being Illustrations and descriptions
of the genera of Insects found in Great Britain and Ireland.
In-8. London, 1824 et suivantes.

Ouvrage paraissant par cahiers, dont 80 environ ont déjà vu le jour et forment huit volumes. Chaque cahier renferme quatre planches et le texte correspondant.

Il a paru une seconde édition des premiers numéros.

2. An account of Elater noctiluous the ferefly of the West-Indies.

Zool. Journal, t. 3, 1827, p. 379.

Δ guide to an arrangement of British Insects.
 In-8. London, 1829.

4. On two Species of the Genus Elaphrus, lately discovered in Scotland by C. Lyell.

Walker's the Entom. Magaz., nº 1, septembre 1832, p. 37.

5. Characteres of some undescribed Genera and Species indicated in the Guide to an arrangement of British Insects.

Walk, the Entom, Magaz., n° 2, janvier 1833, p. 186-199.

CUVIER (George-Léopold-Chrétien-Dagobert), le plus célèbre naturaliste depuis Linné, né à Montbelliard le 23 août 1769, et enlevé par une maladie aiguë, le 13 mai 1832, dans toute la force de son talent.

1. Sur la nouvelle espèce de Guêpe cartonnière (Vespa nidulans, Fab.), avec fig.

Société Philomatique, t. 1, 1797, p. 56.

2. Sur la manière dont se fait la nutrition dans les Insectes.

Bull. de la Soc. Philom., t. 1, 1798, p. 74.

Journal de la Société de Pharmacic de Paris, t. 1, 128.

Mém. de la Soc. d'Hist. Nat. de Paris, t. 1, 1799, p. 34, avec fig.

- 3. Observations sur quelques Diptères.

 Journal d'Histoire naturelle, t. 2, an 7, p. 253-255.
- 4. Description de deux espèces nouvelles d'Insectes. Magaz. encyclopédique, t. 1, p. 205-207.
- 5. Leçons d'Anatomie comparée.
- 5 vol. in-8. Paris, 1805.
- 6. Rapport sur un Mémoire de M. M. de Serres sur le tube intestinal des Insectes, imprimé en tête de ce mémoire.
 - 7. Règne animal, distribué d'après son organisation.
 - 1re édit., 4 vol. in-8. Paris, 1817.
 - 2º édit., 5 vol. in-8. Paris, 1829.

La partie entomologique est traitée par LATREILLE.

Edition allemande. Leipzig, 1820.

8. Lettre sur l'Entomologie à M. Hartmann, en date du 18 novembre 1790.

Revue Entom. de Silb., t. 1, 1833, p. 145-160, avec 1 pl. dessinée par M. Guvier lui-même.

9. Lettre sur l'Entomologie, adressée à Hartmann, 18 mai 1791 (avec 1 pl.).

Revue Entom. de Silb., t. 1, 1833, p. 195-210.

Ces deux lettres ont été publiées depuis la mort de l'auteur.

CZEMPINSKI (D.).

Totius Regni animalis Genera (Diss. inaug).

In-8. Vindob., 1778.

D

DAGBOK.

Oesver. en Ost Indisk Resa (Voyage dans les Indes orientales). In-8. Stockholm, 1757.

DAHL (George).

Coleoptera und Lepidoptera (Catalogue).

1 vol. in-8. Wien., 1823.

DAHLBOM (Anders Gustaf), né le 3 mars 1806.

1. Monographia Pompilorum Sueciæ.

In-8. Lugduni Gothorum, 1829.

2. Monographia Chrysidum Sueciæ.

In-8. Lugduni Gothorum, 1829.

3. Exercitationes Hymenopterologicæ ad illustrandam Sueciam.

Part. 1 à 5, in-8. Lugduni Gothorum, 1831, 32, 33.

4. Bombi Scandinaviæ Monographiâ tractati et iconibus illustrati.

In-8. Lugduni Gothorum, 1832.

5. Beskrifning öfver Hymenopter slägtet (Chelonus Lat.) med derlin horände Skandinaviska arter (Description des mæurs des hyménoptères du genre chelonus, avec description des espèces de la Suède).

Kongl. Wetenskaps Academien Handlingar. Stockholm, 1833.

DALE (J. C.).

Observations on the influence of Locality, time of appearance et on species and varieties of Butterflies.

Walker, the Entom. Magaz., nº 4, juillet 1833, p. 355.

DALE (Samuel).

1. Part of letter concerning several Insects, etc.

Philos. Trans., 1699, p. 50.

2. Pharmacologia.

In-4. London, 1693.

In-4. London, 1737.

In-4. Leidæ, 1739.

DALMAN (Johann Wilh), né en 1787 à Heinseberg, mort le 11 juillet 1828 à Stockholm.

1. Essais d'une classification systématique des Papillons de Suède.

Vetensk. K. Acad. Hand., 1816.

2. Chinea araneoides (Nouvelinsecte de l'ordre des diptères). Vetensk. Acad. K. Handl. 1816.

3. Notes sur le genre Diopsis, avec descriptions et figures de 5 nouvelles espèces.

Vctcnsk. Acad. K. Handl., 1817.

4. Insectorum nova Genera.

In-8. Holmiæ, 1819.

5. Försok till Uppstalling of Insects-sumiljen Pteromalini, i synnerhet med assecunde på de i Sverige saune arter (Essais d'une classification des insectes de la famille des pteromalini et en particulier de ceux de la faune de Suède, avec 2 pl.)

In-8. Stockholm, 1820.

Extrait. Mag. Entom. de Gérmar, band 4, 1821, p. 351.

6. Analecta Entomologica (avec 4 pl.).

In-4. Holmiæ, 1824.

7. Ephemerides Entomologicæ.

. In-8. Holmiæ, 1824.

8. Remarques sur les métamorphoses de l'Anthribus varius, et sur son séjour dans l'intérieur d'un Coccus.

Vetensk. Acad. Handl., 1824, p. 388.

9. Essais d'unc détermination plus exacte du genre Castnia (avec 4 fig.).

K. Vetensk. Acad. Handl., 1824, p. 392.

10. Prodromus monographiæ Castniæ (avec 1 pl.).

In-4. Holmiæ, 1825.

- 11. De Pimpla atrata (avec fig.).
- K. Vetensk. Acad. Handl., 1825, p. 188.
- 12. Om Insekter inneslutne i Copal (Mémoire sur les insectes renfermes dans le copal, avec 1 pl.).

K. Vetensk. Acad. Handl., 1825, 2° part., p. 375.

In-8. Stockholm, 1826.

- 13. Om nägra Svenska arter of Coccus (Sur les espèces de coccus de la Suéde, avec 1 pl.).
 - K. Vetensk. Acad. Handl., 2° part., p. 350, 1825.

In-4. Stockholm, 1826.

- 14. Zoologie suédoise, publiée par l'Académie royale des Sciences de Suède.
 - In-8. Stockholm, 1826 et suivantes.
 - Il y a des insectes décrits et bien figurés vol. 2, cahier 12.
- 15. Prodromus monographiæ generis Lepidopterum (avec planches coloriées).

In-4. Stockholm, 1828.

16. Mémoire sur quelques Ichneumonides.

In-8. Stockholm, 1826.

17. Description d'espèces de Coléoptères nouveaux. Schönherr, Synonym. Ins., t. 3, appendix.

DANSKE.

Nye samling of det Kongelige, etc.

Danske Videnskabers Selskabs Skrifter. In-4. Kiobenhavn, 1781-83.

DARWIN (Erasmus).

- 1. Zoonomia, or the laws of organic life.
- In-4. London, 1794.
- 2. Phytologia, or the Phylosophy of Agriculture and Gardening.

In-4. London, 1800.

DAUBENTON (le jeune).

Planches d'histoire naturelle coloriées.

In-fol. et in-4. Paris, 1760-65.

Elles contiennent des Papillons Scarabées, etc., avec les noms triviaux.

En allemand: in-fol. Nürnberg, 1776, 1-5. Cahiers, avec ehacun 6 pl. col.

DAUM (F.-C.).

Verzeichniss der Blumen und Blüthen, so die Bienen aus vorzuglichsten lieben (Catalogue des fleurs que les abeilles aiment de préférence.)

Oberlauzitz. Bienengesellsch 3, Samml, p. 75.

- DAVIS (A.-H.)

Observations on Lucanus cervus.

Walker, the Entom. Magaz., no 1, septemb. 1832, p. 86.

DAVY (sir Humphry).

Elements of Agricultural Chemistry.

In-4. London, 1813.

DEBRAW (John).

Discoveries on the sex of Bees.

Philos. Trans., vol. 67, p. 15-32.

Dans la traduction anglaise des Dissertations de Spallanzani, vol. 2, p. 357-372. In-8. London, 1784.

Italien: Opuscoli Scelti, t. 2, p. 126-134.

Hollandais: Geneeskundige Saarbocken, 1 Deel, p. 172-183.

DECKER (Mag.).

Naturgeschichte aus den besten Christ stellern, mit Merianischen Kupfern.

Heilbroun, 1773-80.

DEDEKIND (Jo. Jul. Wilh.).

De Remediis contra Formicas, litteræ ad Acad. Reg. Parisi. In-8. Helmst, 1778.

DEFRANCE.

Note sur la Puce irritante.

Ann. des Se. nat., t. 1, p. 440, avril 1824.

DEJ

DEGNER (J. Hart.)

1. De Searabeorum maialium in morsu canis rabidi effectu specifico.

Ephem. Nat. Curios., vol. 6, obs. 92, p. 325.

2. Von einen Knaben der durch den Genuss eines ganzen Maykäfers getödtek worden (D'un jeune garçon mort pour avoir avalé un hanneton entier).

Götting. Gel. Auz., 1778. Zug., p. 721.

DEHNE (Johann Christian Conrad).

- 1. Versuch einer vollständigen Abhandlung vondem Maywurme, und dessen anwendung in der Wuth und Wassercheu (Essais d'une dissertation complète sur le ver de mai, et sur son application dans la rage et l'hydrophobie).
 - 2. Th. in-8. Lepzig, 1788.

DEJEAN.

- 1. Catalogue des Cotéoptères de la collection de l'auteur. In-8. Paris, 1821.
- 2º édit. in-8. Paris, 1833 et suivantes.
- 2. Histoire naturelle et iconographique des Cotéoptères d'Europe (conjointement avec Latreille).

In-8. Paris, 1821.

Cet ouvrage, dont il a paru trois livraisons. n'a pas été continué. Latreille était chargé de la partie générique et M. Dejean de la partie spécifique.

 Extrait d'un mémoire lu à la Société Philomatique sur la famille des Carabiques simplicipèdes.

Nouv. Bull. de la Soc. Philom., décembre 1825, p. 187. Mémoires de la Soc. Linn. de Normandie, 1826-27, p. 123.

- 4. Species général des Coléoptères de la collection de l'auteur.
- 5 vol. in-8. Paris, 1825-26-28-29 et 1831. Ce dernier a paru en deux parties (les Carabiques).
- 5. Histoire naturelle et iconographique des Coléoptères d'Europe (conjointement avec M. Boisduval).
- 3 vol. in-8, 1829-50-52. Le 4°, qui termine la famille des Carabiques, est sur le point d'être terminé.

L'ouvrage paraît par livraisons mensuelles, composées de 5 planches coloriées et du texte qui en dépend.

DELABIGARRE (Peter).

A Treatise on Silkworms (Vers a soie).

Trans. of the Soc. of New-York, part. 2°, p. 172-205.

DELAISTRE.

82

Von der Wirkung des magsaamensastes bey gelegenheit eines Immestiches (Sur l'effet de l'opium, à l'occasion d'une piqure d'abeille).

Roux. Samml. Ausericsener Wahrnchusungen, 4 band, p. 143.

DELIUS (Henricus-Fredericus de), né à Wernigerode, en Saxe, le 8 juillet 1720, un des médecins le plus instruits du siècle dernier; mort le 22 octobre 1791.

1. Forficula (scarabæus noctambulo), devastator petroselini.

Nova Acta Nat. Curios., vol. 6, p. 219.

- 2. Diss. de Purpura et Coccinella; Resp. Schauer. In-4. Erlang., 1753.
- 5. Von Schneewürmern (sur des vers de neige Podurcs), Frank. Samml., 4 band, p. 54.

DELTA.

1. Note on the habits of Insects.

Walker. Entom. Magaz., u° 4, juillet 1833, p. 585.

Suite, n° 5, octobre 1833, p. 439.

2. Thoughts on the geographical distributions of Insects. Walker. The Entom. Magaz., n° 6, janvier 1854, p. 44-54. Suite, n° 8, juillet 1854, p. 280-86.

DENIS.

Verzeichniss der Schnetterlinge der gegend Wierer (Catatogue des lépidoptères des environs de Vienne), conjointement avec Schiffer-Mullen.

In-8. Wien, 1775.

DER 87

Bemerkungen, berichtigungen, und Zuzatze zudem Wiener system. verz. der Schmetterling (Remarques, rectification et supplément aux catalogues systématiques des lépidoptères des environs de Vienne).

Fuessly's neu Entom. Magaz., band 2, p. 370-378.

DENNING (William).

On the decay of Apple trees and Pear trees (Sur la destruction des pommiers et poiriers. Cossus?).

Trans. of the Soc. of New-York, part. 2°, p. 219-222.

DENNY (H.).

Monographia Psetaphidorum et Scydmænidarum Britanniæ.

In-8. Norwich, 1825.

DERBAW (Jo.).

De sexu Apum et propagationis ratione.

Philos. Trans., vol. 67, p. 12.

En allemand: Hannöw. Magaz., 1779, p. 811.

Edinburg. Commenter. 5 cah., p. 417.

DERHAM (William)', savant théologien anglais, né en 1654 à Stowton, mort à Upmister le 5 avril 1755.

1. A Letter concerning an Insects that is commonly called the Death-Watch (Ptine et Hémérobe).

Philos. Trans., 1701, vol. 22, n° 271, p. 832-854. Badd. 4, p. 26.

2. A Supplement to the account of the Pediculus Pulsatorius (avec figures).

Philos. Trans., 1704, vol. 24, n° 291, p. 1586-1594. Badd. 4, p. 320.

3. Physico-Theology, or a demonstration of the being and attributes of God, from his work of creation.

In-8. London, 1720.

L'ouvrage est partagé en plusieurs livres, dont le huitième traite des insectes.

Edition française. Rotterdam, 1727.

Il y en a beaucoup d'autres, ear j'en connais une treizième portant la date de Londres, 1768.

4. Observations about Wasps, and the difference of their sexes (guépes).

Philos. Trans., 1724, vol. 33, n° 382, p. 53-59. Badd. 7, p. 380.

DESBOIS (Alex. de la Chenaye).

1. Dietionnaire raisonné et universel des Animaux.

4 vol. in-4. Paris, 1759.

2. Système du Règne animal.

2 vol. in-8. Paris, 1754, avec 6 pl.

Les insectes sont contenus dans le second volume.

DESCOURTILZ (Théodore).

1. Description de quelques Inscetes nouveaux découverts en France en 1825 (avec 1 planche).

Mém. de la Société Linn. de Paris, t. 5, 1827, pag. 156.

2. Mémoire sur un nouveau genre d'Insecte de l'ordre des Hémiptères (avec fig.).

Mém. de la Société Linn. de Paris, t. 3, 1824, p. 293.

DESLANDES.

1. Recueil de Traités de physique et d'histoire naturelle. Il y est question de quelques inscetes, p. 89-150.

Le même passage en allemand. Hambourg, Magaz., 15 band, p. 276-309.

2. Éclair cissement sur les Vers qui rongent le bois des vaisseaux.

Traité de Physique, p. 214-238.

DESMARETS (Dan.).

Insectorum et Animalium Thesaurus.

In-8. Lugduni Batayorum, 1716.

DESMARETS (Gaëtan.)

1. Notes sur les Larves de deux insectes Coléoptères (Scolytus limbatus et Cicindela campestris), avec fig.

Bull. de la Soc. Philom., t. 3, p. 297, nº 86.

2. Mémoire sur une espèce d'Insecte des environs de Paris, dont le mâle et la femelle ont servi de type à deux genres différents (Drillus).

Annales des Sc. nat., t. 2, p. 257. Bulletin de la Société Phil., avril 1824, p. 57.

- 5. Supplément au précédent mémoire. Bulletin de la Société Philom., avril 1824.
- 4. Descript. du genre Hypocephalus (Col.). Magaz. Zool. de Guérin, 1832, Ins., nº 24.

DESORMES.

Traité élémentaire et pratique sur le Gouvernement des Abeilles (avec fig.).

In-8. Paris, 1825.

DETHARDING (Georges Christoph.)

1. Diss. Disquisitio physica vermium in Norvegia, qui novi visi (Phalena). Resp. Al. Aug. Roggenkamp, 3 pl.

In-4. Hafniæ, 1742.

2. Disputatio de Insectis Coleopteris Danicis. Resp. Pauli. In-4. Buetzowii, 1763.

DEYEUX.

Sur la Dissertation de l'abhé Fontana, sur l'acide formique. Journal de Physiq. de Rosier, novembre 1778.

DICQUEMARE.

1. Larve marine et sa Chenille. Jeurnal de Physique, t. 8, p. 222-224. 2. Insectes marins destructeurs des bois. Journal de Physique, t. 22, p. 121-123.

En allemand: Lichtenbergi magazin, 2 band, 2 st., p. 49-53.

DIGGERS.

De Phalæna Bombyee.

Philos. Trans. , nº 2.

Leskens Uebersetz, 1 band, 1 th., p. 94.

DILLENIUS (Johannes-Jacobus), habile botaniste, né à Giessen en 1627, mort le 2 août 1747.

De duobus Papitionibus singularibus.

Epheni. Act. Nat. Curios., eent. 7 et 8, p. 347.

DILLON (John Talbot).

Travels through Spain, with a view to illustrate the natural history and physical geography of that kingdom, in a series of letters.

In-4. London, 1780.

DILLWYN (L. W.).

Memoranda relating to *Coleopterous* Insects of Swansea. In-8. Swansea, 1829.

DITHMAR (J. C.).

Relation von Heuschrecken, welche sich etliche jahre jenseit der Oder aufgehalten sammt Anmerkungen von solchen ungeziefer (Relation des sauterelles qui pendant quelques années ont séjourné au-detà de l'Oder, avec des remarques sur de semblables vermines).

Oekonom. fam., 2 st., p. 57.

DIOSCORIDES (Pedacius).

Materia medica.

In-8. Parisiis, 1549.

In-fol. Francofurti, 1549.

DOSBS (Arthur).

A Letter concerning Bees, and their method of gathering wax and honcy (Sur les abeilles).

Philosoph. Transact., vol. 46, no 496, p. 536-549.

En allem: Hambourg. Magaz, 9 band., p. 49-65.

· DONNDORFF (J. A.).

Il a continué la Fauna Europäische de Goze.

DONOVAN (Edward).

1. The natural History of British Insects.

In-8. London, 1792 et suivantes.

Autre édition. 1802 et suivantes.

L'ouvrage contient 16 fascicules comprenant chacun 36 pl. et les descriptions qui s'y rapportent.

2. An epitome of the natural history of the Insects of China. In-4. London, 1798 et suivantes.

L'ouvrage a parn par fascicules, et contlent environ 50 pl. col.

Traduction allemande par Gruber.

In-4. Leipzig.

3. An epitome of the natural history of the Insects of India.

In-4. London, 1800 et suivantes.

L'ouvrage a paru par fascicules, et contient environ 58 pl. coloriées.

4. An epitome of the natural history of the Juscets of New-Holland.

In-4. London, 1802?

L'ouvrage a paru par cahiers ; j'en connais 42 planches.

5. General Illustration of Entomology, part. 1rd, an epitome of the Insects of Asia.

In-4. London, 1805.

6. Naturalist's Repository, or monthly miscellany of exotic natural history.

2 vol. in-4. London, 1824 et snivantes.

L'onvrage a paru par cahiers; mais le second volume seul

contient des insectes, au nombre de 77 planches. Le reste représente des mollusques.

DORTHES (Jacques-Anselme), né à Nîmes le 19 juillet 1759; médecin et naturaliste, mort prématurément en 1794.

 Observations sur quelques Insectes nuisibles aux blés et à la luzerne.

Mém. de la Soc. Roy. d'Agricult. de Paris, 1787, trim. de printemps, p. 61-71.

2. Observations sur le Coccus Characias.

Journal de Physique, t. 26, p. 207-211.

3. Recherches sur la Chenille processionnaire du pin, appelée Pityoccampe par les anciens.

Journal de Physique, t. 54, p. 553-560.

4. Notice sur un Phénomène occasioné par une espèce de fourmi.

Journal de Physique, t. 37, p. 356-358.

En italien: Opuscoli Scelti, t. 15, p. 317-19.

DOUBLEDAY (Edward).

1. Abstract of M. Strans-Durkheims, Considérations générales sur l'anatomie des animaux articulés.

Walker. The Entomolog. Magaz., nº 1, septembre 1832, p. 5-12.

Suite. n. 3, avril 1833, p. 277-83.

Suite. n. 5, octobre 1833, p. 466,

Suite. . . t. 2, n. 7, janvier 1834, p. 1-144.

2. An Entomological Excursion (conjointement avec Newmann).

Walker. The Entom. Magaz., n. 1, septemb. 1832, p. 50-60.

DOUMERC.

1. Sur le Psalidomyia fucicola; nouvelle espèce de Diptère (avec fig. au trait).

Ann. de la Sociét. Entom. de France, t. 2, 1833, p. 89 à 93.

2. Notice sur quelques Monstruosités entomol. (avec fig.)., Annales de la Société Entomologique, 1. 5, 1834, p. 171.

DRAPARNAUD.

Note sur l'Insecte nommé Mantis oratoria (avec fig.). Bullet. de la Sociét. Philom., t. 3, p. 189, n. 69.

DRAPIEZ.

- 1. Descript. de 8 espèces d'Insectes (de tous ordres). Ann. des Se. physiques, t. 1, p. 45, pl. 4.
- 2. Descript. de 8 espèces d'Inseetes nouveaux (de tous ordres). Ann. des Sc. physiques, t. 1, p. 130, pl. 7.
- 3. Descript. de 8 espèces d'Insectes (de tous ordres). Ann. des Sc. physiques, t. 1, p. 290, pl. 11.
- 4. Descr. de 8 espèces d'Insectes nouveaux (de tous ordres). Ann. des Sc. physiques, t. 2, p. 42, pl. 16.
- 5. Deser. de 8 espèces d'Insectes nouveaux (de tous ordres). Ann. des Sc. physiques, t. 2, p. 197, pl. 25.
- 6. Desc. de 4 espèces d'Insectes nouveaux (Lépidoptères). Ann. des Sc. physiques, t. 2, p. 354, pl. 30.
- 7. Descript. d'un nouveau genre d'Insecte de la tribu des Tétramères (Octogonote).

Ann. des Sc. physiques, t. 5, p. 181, pl. 59.

- 8. Description de 7 Insectes nouveaux (de tous ordres). Ann. des Sc. physiques, t. 3, p. 180, pl. 39.
- 9. Description de 5 Insectes nouveaux (Coléopt.). Ann. des Sc. physiques, t. 3, p. 269, pl. 32.
- 10. Description de 6 espèces d'Insectes nouveaux (4 Coléop. 1 Hymén. 1 Dip.), avec fig. col.

Ann. générales des Sc. physiques, t. 4, 1820, p. 314.

11. Description de 8 espèces d'Insectes nouveaux (6 Coléop. 1 Hém. 1 Hymén.), avec fig. col.

Ann. générales des Sc. physiques, t. 5, 1820, p. 117.

12. Description de 8 espèces d'Insectes nouveaux (6 Coléop.

1 Hém. 1 Hymén.), avec fig. col.

Ann. générales des Sc. physiques, 1.5, 1820, p. 323.

13. Description de 5 espèces d'Insectes nouveaux (1 Lépidopt., 4 Coléopt.).

Ann. des Sc. physiques, t. 7, p. 275, pl. 109.

14. Descript. de 5 espèces d'Insectes nouveaux (1 Lépidopt., 4 Coléopt.).

Ann. des So. physiques, t. 8, p. 273, pl. 127.

DRURY.

Illustration of natural history (Illustration d'histoire naturelle en anglais et en français).

5 vol. in-fel. London, 1770-73-82.

L'ouvrage se compose, outre le texte, do 150 pl. coloriées avec beaucoup de soin, et représentant des insectes de tous les ordres; il en a été donné un extrait ou traduction par Panzer.

DUCARNE.

Sur l'espèce de Phrénésie mortelle qui prend à la plus grande partie des Abeilles.

Gazette de Santé, 1766, nº 13.

En allemand, dans le Neuen auszügen, aus den Besten ausländ. Wochenschriften, 3 th., 4 st., p. 59.

DUDLEY (Paul).

1. An account of Insects in the barks of decaying elms and ashes, etc. (Mémoire sur le moyen de conserver les abeilles dans des ruches d'écorces, soit d'ormes, soit de frênes.)

Philos. Trans., vol. 24, nº 296, p. 1859-1863.

2. An account of a method lately found out in New-England, for discovering where the Bees live in the woods (Méthode employée dans la Nouvelle-Angleterre pour découvrir les ruches d'abeilles dans les bois.)

Philos. Trans., vol. 31, nº 367, p. 148-50.

DUFOUR (Léon).

1. Mémoire anatomique sur une nouvelle espèce d'Insecte du genre Brachine (1 pl., n° 5).

Ann. du Muscum d'Hist. nat., t. 18, 1811, p. 70.

Bullet, de la Société Phil., n° 58, 5° année, t. 3, p. 201. Ce mémoire existe aussi en extrait dans les Annales des Seiences naturelles.

2. Recherches anatomiques sur les Scolies.

Nouv. Bull. de la Société Philom., 1818, juillet, p. 101, avec 1 pl.

Journal de Physique, sept. 1818.

3. Observations sur quelques Cicindèles et Carabiques observés en Espagne.

Ann. générales des Se. physiques, Bruxelles, t. 6, 1820, p. 318.

4. Description de dix espèces nouvelles on peu connues d'Insectes recueillis en Espagne (Coléopt. et Orth.).

Annales générales des Se. physiques, Bruxelles, t. 6, 1820, p. 307, 1 pl. en noir.

5. Anatomie de la Ranatre linnéenne et de la Nèpe cendrée, avec 3 pl. lithographiées.

Annales générales des Se. physiques, t. 7, p. 194, pl. 105, 106, 107.

- 6. Description de six espèces d'Ins. nouv. (Coléopt.). Annales des Sc. physiques, t. 8, p. 358, pl. 130.
- 7. Description d'une nouvelle espèce de Coccus. Extrait des Annales des Sc. natur., t. 2, p. 203, juin 1824.
- 8. Recherches anatomiques sur les Carabiques et sur plusieurs autres Coléoptères, avec fig.

Annales des Se. nat., t. 2, 1824, p. 462.

Suite. Annales des Sc. nat., t. 3, p. 215.

Suite. Annales des Se. nat., t. 5, p. 476.

Suite. Annales des Se. nat., t. 4, p. 1n3.

Suite. Annales des Sc. nat., t. 5, p. 265.

Snite. Annales des Se. nat., t. 6, p. 150.

Suite. Annales des Sc. nat., t. 6, p. 427.

Suite. Annales des Se. nat., t. 8, p. 5.

On trouve quelquefois ces différents mémoires en 1 vol. in-8. C'est un tirage à part des parties précédentes.

A la suite est un appendix contenant des observations sur des Ners et des Larves trouvés dans les intestins de divers Coléoptères.

9. Recherches anatomiques sur les Cigales. Ann. des Sc. nat., t. 5, p. 155.

10. Recherches anatomiques sur l'Hyppobosque des chevaux. Ann. des Sc. nat., t. 6, p. 299.

11. Description d'une nouvelle espèce d'Ornythomie. Ann. des Sc. nat., t. 10, p. 243, avec 1 pl.

12. Mémoire pour servir à l'histoire du genre Occiptera. Ann. des Sc. nat., t. 10, p. 248, avec 1 pl.

13. Description d'un nouveau genre d'Inscetes de l'ordre des Parasites. C'est une Larve de Méloé.

Ann. des Se. nat., t. 13, p. 62, 1828.

14. Recherches anatomiques sur les Labidoures (Perce-oreilles).

Ann. des Sc. nat., t. 13, 1828, p. 337, avec 4 pl. lithographiées.

15. Description et figure de l'appareil digestif de l'Anobium striatum.

Ann. des Sc. nat., t. 14, p. 219, 1828.

16. Description de quelques Inscetes diptères, avec fig. Ann. des Sc. nat., t. 30, 1833, p. 209 à 221.

17. Recherches anatom. et considérations entomologiques sur quelques Insectes Coléoptères de la famille des Dermestins, Byrrhiens, des Acanthopodes, des Leptodactyles, avec 5 pl.

Ann. des Sc. nat. , 2° série , t. 1, p. 52-84.

18. Résumé des Recherches sur les Hémiptères.

Ann. des Sc. nat., 2° série, t. 1, p. 232.

DUH 9³

19. Recherches anatomiques et physiologiques sur les Hémiptères, accompagnées de considérations relatives à l'histoire naturelle et à la classification de ces insectes.

Mémoires des Savants étrangers à l'Académie des Sciences. Tirage à part, 1 vol. in-4, avec 19 pl. Paris, 1853.

20. Mémoire sur les genres Xylocoris Leptotus et Velia (Hémiptères), avec sig.

Annales de la Société Entomolog. de France. t. 2, 1855,

pag. 104 à 118.

21. Observation sur une nouvelle espèce d'Anoplius (Hémiptère) qui n'offre qu'un seul ocelle.

Ann. de la Soc. Entom. de France, t. 2, 1835, p. 485.

22. Description et figure de trois Hémiptères européens nouveaux, ou mal connus; les G. Céphaloctée, Prostmema, Leptopus, 'avec 1 pl.

Annales de la Soc. Entom. de France, t. 3, 1854, p. 541.

DUFTSCHMID (Gaspard).

Fauna Anstriæ: Oder Beschreibung der Osterreichischen Insekten für angehende Freunde der Entomologie.

2 vol. in-12. Linz und Leipzig, t. 1, 1805, t. 2, 1812.

DUGÈS (Ant.).

Recherches sur les caractères zoologiques du genre Pulex et sur la multiplicité des insectes qu'il renfernte.

Annales des Sc. nat., t. 27, 1832, p. 145 à 164, avec 1 planche.

DUHAMEL Dumonceau (H. L.)

Histoire d'un Insecte qui dévore les grains de l'Angonmois, avec les moyens que l'on peut employer pour le détruire (conjointement avec Tillet, Mathias), 5 pl.

In-12. Paris, 1762.

Journal œconom., 1763, avril, p. 145.

Mém. de l'Acad. des Sciences de Paris, 1761, p. 289-551.

Fuess. Neuen. Entom. Magaz, 2 band, 1 st., p. 10.

DUMERIL (André-Marie-Constant), né à Amiens le 1^{er} janvier 1774.

1. Dissertation sur l'organe de l'Odorat, et sur son existence dans les insectes.

Magasin Encyclopédique, t. 2, p. 435.

Bullet. de la Soc. Philom., t. 1, 1797, p. 34.

2. Plan d'une méthode naturelle pour l'étude et la elassification des Insectes.

Bull. de la Soc. Philom., ann. 4, t. 2, an 7, p. 153.

3. Zoologie analytique.

In-8. Paris, 1806.

4. Traité élémentaire d'histoire naturelle.

2 vol. in-8. Paris, 1807.

3° Edit. 2 vol. in-8. Paris, 1825.

5. Considérations générales sur la classe des Insectes.

1 vol. in-8. Paris, 1823.

Ce sont les planches, au nombre de 60, du Dictionnaire des Sciences naturelles, auxquelles on a approprié un texte.

6. Rapport sur un mémoire de M. Bretonneau, intitulé: Sur les propriétés vésicantes de quelques Insectes de la famille des Cantharides.

Ann. des Sc. Nat., t. 15, 1828, p. 75.

7. Rapport sur un mémoire de M. Audouin, relatif au genre de Lépidoptère Dosithea.

Ann. des Sc. Nat., 2° série, t. 1, p. 122.

DUNBAR.

Observations sur les Abeilles.

Kdimb., Philos. Journal, t. 10, p. 22.

DUNKER (Johann Heinr).

Entomologische Bilderbuch für junge Inseckten samler (Livre de gravures entomologiques d l'usage des jeunes amateurs d'insectes).

In-8. Halle, 1795.

DUPONCHEL (A. J.).

- Monographic des Érolytes (avec 3 pl. col.).
 Mém. du Mus. d'Hist. Nat., t. 12, 1825, p. 30-61, et 156-176.
 Il en existe des tirages à part.
- 2. Histoire des Lépidoptères d'Europe, commencée par Godard, à partir du sixième volume inclusivement, 1826 et suivantes. Les Diurnes, Crépusculaires, et parmi les Nocturnes les Bombyeites, Noctuélites, Phalænites ont paru; les Tinéites sont bien avancées. C'est, sans contredit, ce que l'on possède de plus complet sur les Lépidoptères d'Europe. L'ouvrage est maintenant arrivé au 9° volume, dont plusieurs sont doubles.
- 3. Supplément à l'Histoire naturelle des Lépidoptères d'Europe.
 - T. 1. Diurnes, in-8. Paris, 1852 et suivantes.

L'ouvrage paraît sous les mêmes conditions que le précédent.

- 4. Iconographie des Chenisles, faisant suite à l'Histoire des Lépidoptères d'Europe.
 - T. 1. Diurnes, in-8. Paris, 1832 et suivantes.

Ces deux ouvrages sont le complément nécessaire de l'ouvrage sur les Lépidoptères d'Europe.

5. Genre Adelostoma.

Annales de la Société Linnéenne de Paris, 6° vol., 1827, p. 338.

- 6. Catalogue des Coléoptères de l'île de Léon. Mémoires de la Société Linnéenne, t. 1, bull., 1827, p. 544.
- 7. Notice sur une Chenitte qui vit dans l'intérieur du Typha Latifolia.

Mémoire de la Société Linnéenne, t. 5, 1827, p. 565.

8. Notice sur la Chenille de la Nymphate petit Sylvain. Ann. des Sc. nat., t. 11, 1827, p. 551.

Ann. de la Soc. Linnéenne de Paris, t. 6, 1827, p. 347.

9. Notice sur une espèce de Tineite dont la Chenille vit

et se métamorphose dans la résine du plu silvestre (avec figure coloriée.)

Annalés de la Soc. Entom. de France, t. 1, 1832, p. 500 à 550.

10. Division du genre Satyre en neuf groupes, d'après des caractères tirés à la fois des nervures et des antennes.

Ann. de la Soc. Entom. de France, t. 2, 1823, p. 97

11. Description d'une nouvelle espèce du genre Amphi-

Ann. de la Soc. Ent. de France, t. 2, 1855, p. 254.

12. Description d'une nouvelle espèce de Noctuelle, appartenant au genre Xylina de Treitschke.

Ann. de la Soc. Entom. de France, t. 2, 1833, p. 257.

13. Catalogue des Lépidoptères trouvés dans le département de la Lozère.

Ann. de la Soc. Ent. de France, t. 5, 1834, p. 271.

14. Division de la tribu des *Ptatyomides*, d'après des caractères tirés principalement de la forme des palpes et de celle des ailes.

Ann. de la Soc. Ent. de France, t. 3, p. 1834.

15. Lépidoptère nouveau (G. Polia), avec figure. Revue Entom. de Silbermann, t. 1, 1833, p. 37.

DUPONT.

1. Description du genre Heterosternus (Col.). Magaz. Zool. de Guérin, 1852, Ins., nº 10.

Description du Sagra Boisduvalii.
 Magaz. Zool. de Guérin, 1832, Ins., nº 32.

5. Description du Callipogon Senex (Col. Longicorn.). Magaz. Zool. de Guérin, 1852, Ins., u° 53.

4. Description du Buprestis Rogerii.

Magaz. Zool. de Guérin, 1852, Ius., nº 45.
5. Description du genre Eucirrus (Col. Lamelli.).

Magaz. Zool. de Guérin, 1852, Ins., nº 47.

6. Description du Bolybotris cræsus (Bupreste). Magaz. Zool. de Guérin, 1833, Ins., n° 77.

DUTFIELD (James).

New and complete natural History of English Moths and Butterflies, considered through all their progressive states and changes (Nouvelle et complète histoire des chenilles et papillons d'Angleterre).

In-4. London, 1748-49.

Chaque faseicule contient deux planches et deux feuilles de texte. Je ne connais que les n° 1 à 6.

DUTROCHET.

1. Mémoire sur les Métamorphoses du canal alimentaire dans les Insectes.

Nouv. Bull. de la Soc. Philom., 1818, p. 42.

2. Observations sur les Organes de la génération chez les Pucerons.

Annales des Sc. Nat., t. 30, 1833, p. 204.

3. Du Mécanisme de la Respiration chez les Insectes. Extrait dudit Mém., Ann. de la Soc. Entoin. de France, t. 2, 1853, Bull., p. 10.

DUVAU (Auguste).

Nouvelles Recherches sur l'histoire naturelle des *Pucerons*. Mémoires du Muséum d'Histoire naturelle de Paris, t. 13, 1825, p. 126-140.

Annales des Se. Nat., t. 5, 1825, p. 224.

Bull. de la Soc. Philom., avril 1825.

DWIGNBSKY (J.).

Primitiæ Faunæ Mosquensis, sen enumeratio animalium quæ sponte circa Mosquam vivunt.

In-8. Mosquæ, 1802.

E

EBERHARD (J.-Peter.), né en 1727, mort en 1779.

Versuch eines neuen Entwurs der Thiergeschichte, etc. (Essais d'une nouvelle division de l'histoire des animaux, avec figures).

In-8. Halle, 1768.

EBERLINUS (Georg.-Wolf.).

De prodigioso *Locustarum* agmine, quod in diversis Pannoniæ et Germaniæ traetibus obumbravit solem, terramque operuit, anno 1693.

In-4. Altossi, 1693.

EBERNERUS (Erasme).

Encomium Formicarum.

Amphitheatr. Dornanii, t. 1.

Et avec les discours de Melanckthon. In-4. Argentar. 1541.

EBERT (J.-J.).

- 1. Naturlehre für die Jugend (avec pl.).
- 3 B. In-8. Leipzig, 1776-78.
- 2. Kleiner Katechismus der natur aus dem Holländischen ubersetzt, und zum Gebrauch der Deutschen Jugend (traduit de l'original hollandais de Martinet).

4 Th. In-8. Leipzig, 1780-81.

EDWARS (George), célèbre naturaliste anglais, né le 7

EHR.

99

avril 1694, à Stradford, comté d'Essex, mort à Plaiston le 25 juillet 1773.

1. Natural History of Birds (Histoire naturelle des oi-seaux, etc., en français et en anglais).

4 tomes en 2 vol. in-4. Londres, 1743-47-50-51.

Traduction allemande. Nuremberg, 1749 à 1771, neuf parties in-fol. avec texte français et allemand.

2. Glanures d'Histoire naturelle, consistant en figures de Quadrupèdes, d'Oiseaux, d'Insectes, etc., en anglais et en français.

3 tomes en 2 vol. in-4. Londres, 1758-60-64.

Ces deux ouvrages ne traitent pas positivement d'Entomologie, mais il s'y trouve quelques Insectes représentés.

3. Essays upon natural History, etc... To which is added a Catalogue in generical order of the Insects contained in Edward's.

In-8. London, 1770.

Le même, avec les noms de Linné. Iu-4. London, 1776.

EGEDE (Hans).

Beschreibung und Naturgeschichte vou Grönland (traduit par Krünitz, avec 1 pl.).

In-8. Berlin, 1763.

Je ne connais pas l'édition originale de ce voyage, qui probablement est en danois.

EHRENBERG (C.-G.).

Symbolæ Physicæ, seu Icones et Descriptiones Insectorum quæ ex itinere per Africam borealem et Asiam occidentalem Heimprien et Ehrenberg redierunt.

In-fol. Berolini, 1829 et suivantes.

L'ouvrage paraît par décade, sans pagination. Chaque décade contient de presque tous les ordres; mais quand l'ouvrage sera arrivé à la fiu, il sera facile de le classer par ordre de matières. Quatre décades ont déjà paru, pour les insectes, et paraissent rédigées par M. Klug.

EHRET (Georg.-Denis), peintre et botaniste allemand, né en 1710, mort à Londres en 1770.

Plantæ et Papiliones rariores, depictæ et æri incisæ (en 15 feuilles).

In-fol. London, 1748 et suivantes.

EICHHORN (Joh-Conrad).

1. Beyträge zur Naturgeschichte der kleinsten Wasserthiere, die mit keinem blossen Auge können gesehen werden (Materiaux sur l'histoire naturelte des plus petits animaux d'eau, qui ne peuvent pas être vus d la vue simple), 8 pl.

In-4. Danzig, 1776.

2. Beyträge zur Naturgeschichte der kleinsten Wasserthiere, in den Gewässern in und um Danzig (Matériaux pour l'histoire, etc., découverts dans les eaux qui avoisinent Dantzig, avec 8 planches).

In-4. Berlin, 1781.

3. Zugabe zu den Beyträgen zur, etc., mit 2 nen entdeekten Wasserthieren (Supplément aux matériaux, etc., avec deux animaux d'eau nouvellement découverts), 1 pl.

In-4. Dantzig, 1783.

EICHSTAEDT (Laurent), médecin, né à Stettin en 1596, mort à Dantzig le 8 juin 1660.

De Confectione Alchermes, dissertatio et exercitatio medica.

In-4. Stettin, 1634. Autre édition, 1635.

ELLIS (John), négociant anglais vivant au milieu du siècle dernier, mort à Londres le 5 octobre 1776.

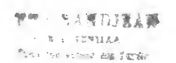
1. An Account of the Male and Female Cochineal Insects (avee figures).

Philos. Trans., vol. 52, p. 661-67.

En français: Journal des Savants, 1767, juin, p. 251.

2. Method of preserving Insects for collections.

In-4. London, 1771.



ELLIS (Daniel).

An Inquiry into the changes introduced in atmospheric Air by the respiration of Animals (Recherches sur les changements apportes dans l'air atmosphérique par la respiration des animaux). In-8. Edinburgh, 1807.

EMERIC.

Histoire naturelle du Kermes, insérée dans GARIDEL, Histoire des plantes des environs d'Aix.

ENGRAMELLE (Marie-Dominique-Joseph), religieux de l'ordre de Saint-Augustin, né à Nedouchal, en Artois, en 1727, mort à Paris en 1780.

Insectes (Papitlons) de l'Europe.

8 vol. petit in-fol., 1779 à 1793.

L'ouvrage a paru par cahiers au nombre de 29; les planches sont au nombre de 342 coloriées, représentant jusqu'aux Noctuelles inclusivement, et peintes par Ernst, nom sous lequel l'ouvrage est cité par les Allemands.

ERICHSON (Wilhel.-Ferd.).

1. Monographia generis Metoës, conjointement avec Brandt (avec 1 pl. col., nº 8).

Nova Acta Academica Naturæ Curiosorum de Bonn, t. 16, 16 part., p. 101-142.

2. Genera Dyticeorum (Dissert.).

Fáss. In-8. Berolini, 1832.

Walker Entom. Magaz., n. 5, octobre 1833, p. 501.

Extrait. Revue Entom. de Silberm., t. 1, 1833, p. 268.

ERNST.

C'est le peintre des Papillons d'Engramelle, mais les Allemands ont l'habitude de eiter l'ouvrage sous son nom.

ERXLEBEN (Johann.-Christ.-Polycarp.), né à Quedlinbourg le 22 juin 1744, mort à Göttingue le 18 août 1777.

3. Begattung der Cochenillen (Accouptement des cochenilles). Hannöv. Magaz., 1765, st. 90. 2. Anfangsgründe des Naturgeschichte (Éléments d'histoire naturelle).

2 Th., in-8. Göttingen, 1768.

Autre édition, in-8. Göttingen und Gotha, 1773.

3. Einige Bemerkungen zur Naturgeschichte (Quelques observations d'histoire naturelle).

Dans ses Physik.-Chimis.-Abhandlung, p. 349-352.

4. Systema Regni animalis. Leipzig, 1777.

ESCHSCHOLTZ (Fried.), décédé le 19 mai 1831.

- 1. Entomographien (avec planches enluminées). Naturwis. Abhand. aus Dorpat., 1 vol., p. 57 et suivantes.
- 2. Description de Papillons exotiques et nouveaux du Voyage autour du monde du Rurick.

Voyage de découvertes par Otto von Kotzebue, t. 3, p. 365.

- 3. Species Insectorum novæ descriptæ (tous Carabiques). Mém. de la Soc. Imp. des Nat. de Moscou, t. 6, p. 95.
- 4. Zusätze und Berichtigungen zu den 6. Bande des Mem de l'Ac. des Sc. de Saint-Pétersbourg, von mir Beschriebenen Insekten (Supplément et rectification aux descriptions d'insectes insérées dans le sixième volume des Mémoires de l'Acad. des Sc. de Saint-Pétersbourg, tous Coléoptères).

Magaz. Entom. de Germar, 4 band, 1821, p. 397.

- 5. Dissertatio de Coleopterorum genere *Passalus*. Mém. de la Soc. Imp. des Nat. de Moscou, t. 7, ou Nouv Mém., t. 1, p. 13-18.
 - 6. Nova genera Coleopterorum Faunæ Europæ. Bull. de la Soc. Imp. des Nat. de Moscou, t. 2, p. 62-66.
- 7. Zoologischer Atlas, enthaltend und Beschreibungen neuer Thierarten.

In-fol. Berlin, 1831 et suivantes. L'ouvrage a paru par fascionles. ESPAIGNET.

Mémoire sur la Reproduction des Abeilles.

Bulletin de la Société d'Histoire naturelle de Bordeaux, t. 3, 1829.

Suite, t. 4, avril 1830, p. 59.

. ESPER (Eugen.-Johann.-Christoph.)."

1. Die Schmetterlingen in Abbildungen nach der natur Beschreibungs Gattungen (Les papillons représentés et décrits d'après nature).

6 vol. in-4, Erlangen, 1777 et suivantes.

L'ouvrage se compose d'un texte et de planches coloriées dont voici le détail, car il n'est pas facile de s'y reconnaître:

Papillons d'Europe.

T. 1°r, 1777, 1°r part., pl. 1-50; 2° part., pl. 51 à 93. Suppl., pl. 94-:16 et à 122. Diurnes.

T. 2, 1779, pl. 1-46, suppl. pl. 47. Crépusculaires.

T. 3, 1782, pl. 1-93, suppl. pl. 94. Bombycites.

T. 4, 1786, pl. 93-178, suppl. pl. 179-198. Noctuélites.

T. 5, . . . Je ne connais que 50 planches sans titre. Je crois qu'il n'a pas èté terminé.

Papillons exotiques.

- T. 1, 1801, 59 planches; mais, comme quelques-uncs sont doubles, il y en a en réalité 63.
- 2. Beobachtungen an einer nen entdeckten Zwitter Phaläna des Bombyx cratægi (Observations sur un individu hermaphrodite de la ph. bom. cratægi, nouvellement découvert, avec une pl. enluminée).

In-4. Erlangen, 1778.

5. Bemerkungen nber die Ph. Linaria.

Naturforseher, 17 st., 11° 14, p. 190-94.

4. Beschreibung einiger der Prächtigsten Schmetterlinge von den kleinsten arten, nach ihrer vergrösserten Abbildung (Description de quelques papillons très-brillants, faisant partie des petites espèces, avec leur figure très-grossie).

Naturforscher, 25 st., p. 39-51.

ESTLUND (Olof).

Entomologische Anmarkningar hörande til Fauna Suecica (Remarques entomologiques concernant la faune de Suède, 6 insectes d'ordres divers.)

Kongl. vetensk. Acad. nya Handl, 1796, t. 17, p. 126.

EVERSMANN (E.)

1. Enumeratio Lepidopterorum fluvium Volgam inter et montes Uralenses habitantium.

Bull. de la Soc, Imp. des Nat. de Moscou, t. 3, p. 241-252.

3. Lepidopterorum species nonnullæ novæ Gubernium Orenburgense incolentes.

Mémoires de la Soc. Imp. des Nat. de Moscou, t. 8, ou Nouv. Mem., t. 2, p. 349, avec 2 pl. 19-21.

EWALDT (Benjamin), né à Dantzig en 1674, mort en 1719.

Diss. de Formiearum usu in medicina. Resp. Garmann. In-4. Regiom., 1702.

EYRICH (Joh.-Lconh.).

1. Nachricht von der Winterung der Bienen (Memoire sur l'hivernage des abeilles).

In-8. Nürnberg, 1774.

2. Bienen Kalender.

In-8. Nürnberg, 1780.

F

FABER (Johannes Matthæus), né à Augsbourg dans le 17° siècle, mort en 1702.

Uvæ quernæ portentum fabulosum (Cynips?).

Ephem. Nat. Curios., déc. 3, an 2 app., p. 30-35.

FABER (Jo Caspar).

Diss. de Locustis biblieis. Resp. Axt.

In-4. Wittembergæ, part. 1, 1710; part. 2, 1711.

FABRICIUS (Johann.-Christ.), l'un des plus célèbres entomologistes connus, élève de Linné, né le 7 janvier 1748 à Tundern, en Suède, mort en 1807.

1. Nähere Bestimmung des Geschlechts des weissen Ameise (Détermination rigoureuse de la génération des fourmis blanches).

Beschaft. Der Berliner Gesell. Natur. freund, B. 1, 1775, pag. 177-80.

2. Betrachtung über die System der Entomology (Observations sur les systèmes d'entomologie).

Beschaft. Der Berlin Gesell. Natur. freunde, B. 2, pag. 98.

3. Nova insectorum genera (de tous ordres).

Skriffer af naturhist selskabet, B. 1, heft. 1, p. 213-228. Traduct. allemande, pag. 191.

- 4. Om Skrivter i Insekt (Mémoire sur les insectes, etc.). Naturhist selsk. Skrivt., 3 band., 1 heft., p. 145 à 156.
- 5. Beskrivelse over den Skädelige Sukker, og Bomulds-orm Vest-Indien, og om (Description d'insectes nuisibles à la cunne à sucre, phal. saccharalis, et au coton, noc. Gossypii, dans les Indes occidentales, et métamorphoses de la z. pugionis).

Skrifter af Naturhist, Selskabet, B. 3, heft. 2, p. 63.

6. Cychrus, en ny Insect-Slaegt (C. nouveau genre d'insectes).

FAR

Skrister af naturhist, Selskabet, B. 3, h. 2, p. 68.

7. Determinatio generis Ips affiniumque.

Actes de la Société d'Histoire naturelle de Paris, t. 1, p. 27-35.

- 8. Systema Entomologiæ, sistens Insectorum classes, etc. 1 vol. in-8, Flensburgi et Lipsiæ, 1775.
- 9. Philosophia Entomologica.

In-8. Hamburgi et Kilonii, 1778.

10. Reise nach Norwegen, mit Bemerkungen aus der Natur historie um OEconomie (Voyage en Norvége, avec des remarques sur l'histoire naturelle et l'économie).

In-8. Hamburg, 1779.

- 11. Species Insectorum, sistens corum disterentias specificas, synonymia auctorum, loca uatalia, metamorphosis, etc.
 2 vol. in-8. Hamburg et Kilonii, 1781.
- 12. Mantissa Insectorum : sistens species nuper detectas, etc.

2 vol. in-8. Hafniæ, 1787.

Mantissa. — Imprimé avec son Genera, p. 209-310.

Genera Insectorum.

1 vol. in-8. (Chilonii.) Kiel, 1776.

Autre édition in-8. Kiel, 1790.

14. Sur deux espèces de Lépidoptères étrangers (Nocturnes).

Bull. de la Soe. Philomat., t. 1, 1792, p. 28.

15. Entomologia systematica emendata et aucta.

4 vol. in-8. Hafniæ, 1792-93-94.

16. Index alphabeticus, 1796.

17. Supplementum Entomologiæ systematicæ.

1 vol. in-8. Hafniæ, 1798.

18. Systema Eleuteratorum (Coléoptères).

2 vol in-8. Kiliæ, 1801.

19. Index (tirage a part).

In-8. Kiliæ, 1802.

20. Systema Rhyngotorum (Punaises).

In-8. Brunsvigæ, 1801.

Autre édition, 1803.

21. Index alphabeticus Rhyngotorum, genera et species continens.

In-4. Brunswich, 1803.

22. Vertheidigung des Fabricischenn Syst. (Défense du système de Fabricius).

Illiger's Mag. zur. Inscektenk, 2 band, 1863, p. 1.

23. Systema Piczatorum (Hyménoptères).

In-8°. Brunsvigæ, 1804.

24. Resultate Natur-Historicher Vorlesung (Résume de lecons d'histoire naturelle).

In-8°. Kiel, 1804.

25. Systema Antliatorum (Diptères).

In-8. Brunsvigæ, 1805.

Fabricins avait aussi travaillé à un Systema des Lépidoptères, mais il est mort sans l'avoir publié. Illiger en a donné un extrait.

FABRICIUS (Otto).

1. Beschreibung der Atlas-Mücke und ihrer Puppe (Description du cousin de l'Atlas et de sa larve).

Schriften der Berliner. Ges. naturf. Freund. B. 5, p. 264.

2. Fauna Groënlandica (avec une planche).

ı vol. in-8. Hafniæ et Lipsiæ, 1780.

Les Insectes occupent de la page 184 à la page 211, et du n° 131 au n° 174, en tout 43 Insectes connus à cette époque pour cette partie du monde; mais à cette époque Linné ne connaissait que douze cents Insectes pour toute la terre.

3. Beskrivelse over nogle lidet bekiendte Podurer, og en besonderlig Loppe (Description d'une podure peu connue, et d'une nouvelle espèce de puce; avec figure).

Danske, Vidensk, Selsk, Skrivt, nye Saml., 2 D., p. 296-311.

FABRICIUS (Philippe-Conrard).

De Animalibus.... Insectis Wetteraviæ indigenis.

In-8. Helmstadii, 1749.

FABRONI (Adamo).

1. Diss. del Bombice e del Bisso degli Antichi (une planche coloriée).

In-8. Perngia, 1782.

2. Della Coltivazione del Gelso, c dell' Educazione del Filugello, o Verme da Seta; secondo che si pratica dai Chincsi. In-16. Perugia, 1784.

FACKHIUS (Andr.).

De Insectis.

Ephem. Nat. Cur., cent, 5, obs. 73, p. 126.

FAIRFAX (Nathaniel).

Extract of a letter containing observations about some Insects and their inoxious.

Philos. Trans., ann. 1666, p. 391, nº 22.

Oldenburg, act., p. 325.

Leskens, Uebersetzung., 1, band, 2 Th., p. 42.

FALLEN (Carl.-Fried.).

1. Observationes Entomologicæ.

In-4. Lundæ, 1802 à 1807.

2. Monographia Cimicum Sueciæ.

Mém. de l'Ac. des Sciences de Stockholm, 1805-7, et in-8, Hafniæ, 1807.

- 5. Monographia Cantharidum et Matachiorum Succiæ. In-4. Lundæ, 1807.
- 4. Specimen novam Hymenoptera disponendi methodum exhibens.

In-4. Lundæ, 1813.

5. Diptera Sueciæ descripta.

2 vol. in-4. Lundæ.

Ils ont paru par fascicules ayant chacun unc pagination à

FAR

100

part. Le 1º vol. de 1814 à 1817, le 2º de 1818 à 1827. Il y a plusieurs faux-titres.

6. Specimen novam Hemiptera disponendi methodum exhibens.

In-4. Lundæ, 1814.

Nouv. édit., in-8. Lundæ, 1823.

7. Supplementum Cimicidum Sueciæ. Resp. C. J. Hofverberg.

In-8. Lund., 1826.

8. Supplementum Dipterorum Sueciæ. Respon. G. Herslow. In-4. Luud., 1826.

9. Hemiptera Suceiæ.

In-8. Lund., 1826.

Cet ouvrage est composé de cinq thèses différentes, soutenues par Wandels, Sjoebeck, Bunth, Hausson et Hozmey.

10. Hemiptera Succiæ.

In-8. Londini Gothorum, 1829.

Suite de dissertations sur les hémiptères hétéroptères.

11. Monographia Pompiliorum Sueciæ. Resp. Dahlbom.

In-8. Londini Gothorum, 1829.

12. Monographia Tenthredinum Sueciæ.

In-8. Londini Gothorum, 1829.

FARINES.

1. Notice sur le Cebrio Xanthomerus, Hoff, et description de sa femelle.

Actes de la Soc. Linn. de Bordeaux, t. 4,3 liv., p. 137.

2. Mémoire sur la Chenille connue vulgairement sous le nom de Couque.

In-8. Perpignan, 1825.

3. Observatious sur la Larve du Ripiphorus bimaculatus. Annales des Sc. Nat., juin 1826, p. 244.

4. Notice sur quelques Précautions à prendre dans la chasse des Coléoptères.

Act. de la Société Linnéenne de Bordeaux, t. 4, p.-255, 1830.

FEBURE (Le).

Observations sur les Mans et les Hannetons.

Mém. d'Agricult., ann. 1791. Printemps, p. 122.

FEIGE (Carl.-Theod-Ludwig).

Anweisung zu sieherer vertilgung des schädlichen Blütenwiklers, nebst einer Beschreibung von mehreren schädlichen Obstraupen (Instruction pour détruire d'une manière sûre les insectes qui nuisent à la vie des plantes, et description d'une chenille très-nuisible aux fruits).

In-8. Berlin, 1790.

FEISTHAMEL.

1. Notice sur le Bombyx rependa, Hubner (G. Megasoma, Boisduval) avec 1 pl. coloriée.

Annales de la Société Entom. de France, t. 1, 1832, p. 340 à 347.

2. Description de la *Chimera* funebris. Annales de la Société Entom. de France, t. 2, 1833, p. 250.

FELICI (Giov.-Battist.).

Lettera intorno al canto delle Cicate.

Giornale de' letterati d'Italia, t. 36, nº 2.

FELTON (Samuel).

1. An Account of a singular species of Wasp and Locust (Description de deux singulières espèces de guêpe et de locuste).

Philos. Trans., ann. 1764, p. 55.

En Allemand. Naturfors. 2 st., n° 12, p. 194-96.

Fuessly's Mag. der Entom., 2 band, p. 95.

2. An Account of the cornet Caterpitlar.

Philos. Trans., vol. 45, nº 487, p. 282-296.

FERMIN (Philip.), médecin, né au commencement du 18° siècle.

1. Histoire naturelle de la Hollande équinoxiale, ou des-

erlption des animaux avec leurs différents noms, tant français que latins, hollandais, indiens, nègres et anglais.

In-8. Amsterdam, 1765.

Autre édition augmentée. Mæstricht, 1778.

2. Description générale, historique, géographique et physique de la colonie de Surinam.

· In-8. Amsterdam, 1769.

En allemand. In-8, Berlin, 2 th. 1775, avec pl.

FERUSSAC (d'Audebert de).

Extrait d'un Mémoire sur le *Puceron* du Thérebinthe (Aphis pistaeiæ, Linn.).

Nouv. Bull. de la Société Philom., nº 66, 6° ann., t. 3, p. 234.

FICINUS.

Il a donné un ouvrage en commun avec CARUS.

FIEBIG (Johann).

Besehreibung des Sattelträger (Description des porteselles), Loeustes du genre Ephippiger.

Sehrif. der Berliner Ges. Naturf. freunde, B. 5, p. 260-263.

FISCHER (J.-B.).

Tentamen conspectus Cantharidiarum.

In-4°. Munieh, 1827.

FISCHER (J.-E. von Röslerstamın).

Abbildungen zur Berichtigung und Ergänzung der Sehmetterlingkunde, als supplement zu Treitsches und Hubners, etc. (Représentation pour rectification et supplément à la connaissance des lépidoptères, faisant suite à Treitschke et à Hubner).

1 heft avec 5 pl. coloriées, 1854.

L'ouvrage paraît destiné à paraître par centuries ; ce eahier forme le commencement de la première.

FISCHER (Johannes Leonhardus).

1. Versuch einer naturgeschiehte vom Liyland (Essais sur l'histoire naturelle de la Livonie).

In-8. Leipsik, 1778.

2. Observationes de Oestro Ovino atque Bovino factæ; Disput. Resp. B. G. Schreger., 4 pl.

In-4. Lipsiæ, 1787.

Le même travail rapporté dans la 5° partie des Vers intestinaux de P. C. F. Werner, de la page 1-64, pl. 1-4.

In-8. Lipsiæ, 1788.

FISCHER (Gotthelf), professent d'histoire naturelle, directeur du Musée de Moscou, né à Waldhein le 15 octobre 1771.

1. De Nycteridio' novo *Hymenopterorum* ad Familiam Tenthredinum pertinente.

Act. Societ. physico-medicæ Mosquensis, t. 1, 1806, p. 80.

2. Observation d'un nouveau genre de Diptères.

Mem. des Nat. de Moseou, t. 1, 1805, p. 184; 1811, p. 198, avec 2 pl., n° XV XV bis.

3. Museum Demidoff (avec planches).

3 vol in-4. Moscou, 1806-7.

Le 3° volume, traitant de la zoologie, contient les insectes de la page 37 à la page 102.

4. Notice sur quelques Inscetes exotiques du museum Demidoff.

Mém. des Nat. de Moscou, t. 2, 1809, p. 43 à 46.

- 5. Sur deux genres nouveaux de Coléoptères, avec 1 planche. Mém. des Nat. de Moscou, t. 2, 1809, p. 293-294.
- 6. Pogonocerus novum genus Insectorum Cancasi meridionalis.

Mém. des Nat. de Moscou, t. 3, 1812, p. 281 à 283, avec 1 planche, n° XV.

7. Carabus ehrysochlorus descriptus.

Mém. de la Soc. Imp. d'Hist. Nat. de Moscou, t. \mathfrak{I}_{τ} p. \mathfrak{I}_{11} - \mathfrak{I}_{21} , t. 12, fig. 4.

8. Observations sur les Diptères de la Russie.

Mém. des Nat. de Moscon, t. 4, 1812.

Réimprimé, 1830, p. 169.

9. De Coleopteris quibusdam novis.

Mém. des Nat. de Moscou, t. 5, 1817, p. 463 à 571.

10. Adversaria zoologica (17, pl. col.).

L'ouvrage a paru en trois parties dans les Mémoires des Naturalistes de Moscou, t. 5 et 6; les Insectes sont renfermés dans la 1^{re} partie du t. 5, p. 447, avec 5 planches numérotées XII-XVI.

- 11. Notice sur une Mouche carnivore nommée Médétère. In-4, avec figures. Moscou, 1819.
- 12. Entomographia Imperii Russii (avec pl. col.). 3 vol. in-4. Moscou, 1820-22-23-24-25-28.

Observations sur le Lethrus exphalotes, et description de trois espèces nouvelles. (Extrait de l'ouvrage précèdent.)

Ann. des Sc. Nat., t. 1, p. 221. Zoolog. Journal, t. 1, p. 249.

13. Lettre au docteur Panzer, contenant une Notice sur plusieurs nouveaux Insectes.

In-8. Moseou, 1821.

14. Observations sur quelques Diptères de la Russie.

1° Notice sur la larve du Culex claviger.

Mêm. de la Soc. Imp. des Nat. de Moseou, t. 4. p. 169-110, tab. 1.

15. Coleoptera quædam exotica descripta.

Mém. des Nat. de Moscou, t. 6, 1825, p. 254 à 267, avec 1 pl., nº 52.

- 16. Notice sur l'Argas de Perse, avec 1 planche. Mèm. des Nat. de Moscou, t. 6, 1825, p. 265-283.
- 17. Lepidopterorum rariorum Russiæ Observationes quinque. Mém. de la Soc. 1mp. des Nat. de Moscou, t. 8, p. 355-360.
- 18. Lettre sur le *Physodactyle*, nouveau geure de Coléoptères élatérides, avec 1 pl. col.

In-18. Moscou, 1824.

II en a été donné une copie, avec figure, dans les Ann. des Sc. Nat., t. 3, p. 448. 19. Rapportsur des Larves d'insectes trouvées vivantes sur la neige.

Bulletin du Nord, janvier 1828, p. 45.

20. Notice sur les genres Acclacodères et Psilotus, appartenant aux Scarabéides.

Bull. de la Soc. des Nat. de Moscou, t. 1, 1829, nº 5, p. 45-50.

21. Denops. Nouveau genre de Coléoptères de la famille des Clericus on Thérediles, et description de 5 espèces nouvelles de Trichodes, avec 1 planche.

Bull. de la Soc. Imp. des Nat. de Moscou, t. 1, nº 4, 1829.

p. 65.

22. Note sur quelques nonvelles espèces d'Insectes. Bull. de la Soc. des Nat. de Moscou, t. 2, p. 183-188.

23. Sur le Tettigopsis, nouveau genre d'Orthoptères de la Russie, avec 1 planche.

In-4. Moscou, 1830.

24. Analecta ad fannam Insectorum Rossicam (avec 2 pl.). Bull. Soc. des Nat. de Moscou, t. 4, 1852.

25. Rapport sur les travaux de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou.

In-4. 1852.

26. Conspectus Orthopterorum Rossicorum.

Bull. de la Soc. Imp. des Nat. de Moscou, t. 6, 1855.

27. Notice sur les *Phlocerus* (Criquets), avec 1 pl. col. In-8. Moscou, 1855.

A la suite est une notice sur les ouvrages publiés par M. Fischer.

28. Lettre à M. Serville sur quelques genres d'Orthoptères. Ann. de la Soc. Entom. de France, t. 2, 1853, p. 517.

FISCHERSTROEM (Joseph). Nya economiska Dictionarien. In-8. Stockholm, 1799.

Continué par Ol. Swartz. 1806

FLADD (Johann-Daniel).

Natürliche geschichte des Kirschenwurms, und der daraus entstehenden Mücke (Histoire naturelle des vers de la cerise, et de la mouche qui en provient).

Comment. Acad. Theod.-Palatinæ, vol. 3, p. 106-115.

FLEMING (John).

The Philosophy of Zoology, or a general view of the structure, functions, and classification of animals.

2 vol. in-8. Edinburgh, 1822.

FLEISCHER (Esaias).

Udförlig af handlingar om Bier (Dissertation sur les abeilles). In-8. Kiöbenhavn, 1777.

FLEISCHER (G. Th.)

Coleopterorum species nova, descriptione illustrata. Bullet. de la Soc. Imp. des Nat. de Moscou, t. 1, p. 69-72.

FLODIN.

Dissertatio Entomologieo-medica (voy. Rosanblad),

FLOYD (Edward).

A Letter giving an account of Locusts lately observed in Wales (Lettre contenant le rapport sur les sauterelles nouvellement observées dans, etc.)

- Philos. Trans., 1694, vol. 18, n° 208, p. 45-47.

FOGGO (John).

Note sur un Insecte du genre Urocère.

Edinb. Journ. of Science, vol. 2, 1825, p. 95.

American Journ. of Science, vol. 9, 1825, p. 280.

FONSCOLOMBE (E.-L.-J.-N. Boyer de).

1. Description des Insectes de la famille des Diptoptères qui se trouvent aux environs d'Aix.

Annal. des Sc. Nat., t. 26, 1852, p. 184.

2. Monographia Chalciditum Gallo-Provinciæ, eirca Aquas-Sextias degentium.

Annal. des Sc. Nat., t. 26, 1832, p. 273 à 307.

3. Description de la Megachilla sericca.

Guerin, Magaz. de Zool., 1832, Ins., nº 50.

- 4. Description des Kermès qu'on trouve aux environs d'Aix. Annal. de la Soc. Entom. de France, t. 3, 1834, p. 201.
- 5. Notice sur les genres d'Hyménoptères Lithurgus et Phyllocera.

Annal. de la Soc. Entom. de France, t. 3, 1834, p. 219.

FONTANA (Félix), physicien, naturaliste et anatomiste; né le 15 avril 1730 à Pomarole, dans le Tyrol, et mort à Florence le 9 mars 1805.

Sur quelques espèces d'Insectes, de Phalènes, de Taons, de

Rotifères et de Sangsues.

L'original est en italien : Giornale d'Italia, t. 5. En allemand : Hannöv. Magaz., 1771, p. 1158.

FORBES (James).

Oriental Memoirs, from a series of familiar Letters written during 17 years residence in India.

4 vol. in-4. London, 1813.

FOREL.

Mémoire sur le Ver destructeur de la vigne (une planche coloriée).

Feuille du canton de Vaud, nº 146, p. 33.

FORELIUS (Lars).

Diss. de Cultura Bombycum et Seriei. Resp. E. Isberg. In-4. Londini Gothor. 1757.

FORSKAOL, voyageur naturaliste suédois, né en 1756; mort de la peste à Djerim, en Arabie, le 11 juillet 1763.

1. Descriptiones Animalium, etc... quæ in itinere orientali observavit, etc.... Post mortem auctoris edidit Carsten Niebuhr.

1 vol. in-4. Hauniæ, 1775.

Les Insectes occupent depuis la page 77 jusques et y compris le n° 25 de la page 85; le n° 61, p. 96, et le genre Panorpe, p. 97; en tont 27 insectes de différents ordres.

2. Icones rerum naturallum quas in Intlnere orientali depingi curavit (43 planches).

In-4. Hauniæ, 1776.

FORSSBERG.

1. Dissertation sur le genre Gyrinus.

Act. R. Societ. Scient. Upsal, t. 8.

2. Monographie du genre Clythra.

Act. R. Societ. Scient. Upsal, t. 8.

FORSTEN (Rudolphus).

Disquisitio medica, Cantharidum historiam naturalem chemicam et medicam exhibens.

In-4. Lugduni Batavorum, 1775.

2º édit. in-8. Argentorati, 1776.

FORSTER (Georges).

Ein versuch mit dephlogistisirter lust (Essais sur l'air déphlogistiqué).

Götting. Magaz., 3° ann., 2 st., p. 281-288.

Journal de Physique, t. 23, p. 24-26.

Opuscoli Scelti, t. 6, p. 419-421.

FORSTER (Johann Reinhold), voyageur naturaliste, né à Dirschaw, dans la Prusse, le 22 octobre 1729, et mort à Halle le 9 décembre 1798.

1. Catalogue of British Insects.

In-8. Warrington, 1770.

2. A Catalogue of the Animals of North America, etc.

In-8. London , 1771.

L'appendix a été traduit en allemand dans le 98° cahier du Magasin de Hanovre.

3. Novæ species Insectorum, centuria 1.

In-8. London, 1771.

4. Zoologiæ Indieæ rarioris Spieilegium.

In-8. Halæ, 1781.

In-8. London, 1790.

In-fol. Halæ, 1795.

II8 FRA

5. Enchiridion Historiæ naturalis inserviens.

In-8. Halæ, 1788.

Traduct. franc. In-8. Paris, an 7.

FORSYTH (William).

Observations on the diseases, defects, and injuries in all kinds of fruit and forest trees, etc. (Observations sur les maladies, les défauts, les torts, que font subir aux bons arbres, soit à fruit, soit des forêts, les Insectes, etc.).

In-8. London, 1771.

FOUDRAS.

Observations sur le *Tridactyte* panaché (avec fig.). In-8. Lyon, 1829.

FOURCROY (Antoine-François), célèbre chimiste, né à Paris le 15 juin 1755, mort le 16 décembre 1809.

- 1. Entomologia Parisiensis.
- 2 vol. in-18. Paris, 1785.
- 2. Sur la nature chimique des Fourmis, et sur l'existence simultanée de deux acides chimiques dans ces Insectes.

Ann. du Muséum d'Hist. Nat., t. 1, 1802, p. 555.

FRANCHEVILLE (dc).

Le Bombyx, ou le Ver à soie, poème.

In-12. Berlin, 1754.

FRANCILLON (John).

Description of a rare Scarabæus from Potosi in South-America, avec pl. col.

In-4. London, 1795.

FRANKLIN (William).

Military Memoirs of general Thomas.

In-4. Calcutta.

Ce général a été long-temps au service d'un prince de l'Inde.

FRANZIUS (Wolfang).

Historia Animalium.

In-12. Amstelodami, 1643.

Id. 1653.

Id. 1665.

In-8. Dresdæ, 1687.

In-4. Lips. et Frankf., 1712.

FRAULA (Von).

Ueber die besondere Erzeugung einer art von Grillen (Sur la naissance singulière d'une espèce de grillon, B. Orientalis).

Journal de Physique, t. 22, p. 130-53.

Mémoires de Bruxelles, t. 3, p. 219.

FRAY.

Considérations physiologiques sur le développement de l'instinct dans les invertébrés.

Ann. de la Soc. Entom. de France, t. 2, 1833, p. 361.

FRENZEL.

Disser. de Insectis Novifolii in Hungaria cum nive delapsis (Podure). Resp. Röberus.

In-4. Witteb., 1673.

FREZZA (Ant.).

Osservazioni sopra gli Ape.

Giornale d'Italia, t. 10, p. 9.

FREIS (Benoît-Fried.), directeur du Musée d'Histoire Naturelle de Stockholm.

1. Monographia Tanyporum Succiæ.

In-12. Lunda, 1823.

2. Observationes Entomologieæ. Resp. Liljevalch.

In-8. Stockholm, 1824.

Cette notice traite des monrs des Simulies.

FRISCH (Johann-Leonhard), né le 19 mars 1666 à Sulzbach, en Bavière, mort à Berlin en 1745.

1. Beschreibung von allerley Insekten in Teutschland, etc.

(Description de toutes sortes d'insectes d'Allemagne, avec des remarques, etc., avec 38 planches représentant 300 insectes).

In.4. Berlin, 1720 à 1738.

L'ouvrage a paru en 13 cahiers, à distance de plus d'une année; il existe d'autres éditions de cet ouvrage ou peut-être des réimpressions partielles : l'une paraît avoir eommencé vers 1730, avant la terminaison de l'ouvrage; une autre vers 1752, car je connais un cahier n° 2, daté de 1753 : une dernière, bien sûr, a commencé en 1766, et porte nouvelle édition corrigée, etc.; cette dernière a cela de reconnaissable, que le nom de l'auteur en tête des cahiers et le mot insekten sont imprimés en lettres allemandes, tandis qu'ils le sont en lettres ordinaires dans les éditions antérieures.

- 2. Index historiæ suæ Insectorum. Miscellanea Berolineusia, t. 3, p. 28, et t. 6, p. 130.
- 3. Observationes quæ ad pleniorem descriptionem Insecti pertinent, quod foliorum pediculos, gallice *Puccrons*, vocant. Miscellanea Berolinensia, t. 3, p. 36-40.
- 4. De Eruca canalicola, et de Papilione qui ex ea fit (Phalène).

Miscellanea Berolinensia, t. 3, p. 34-35.

- 5. De *Bombyce* et folliculi sui texture prorepente. Miscellanea Berolinensia, t. 5 p. 106-8.
- 6. Abhandlung von der schädlichkeit der Insekters (Dissertation sur les dégâts que causent les insectes).

 Neueste mannigfaltigk, 1 ann., p. 721, 739 à 753.

FRITZE (Johann-Gothlob).

- 1. Die Bienen (Sur les abeilles). Medizin Annalen, Leipzig, 1780, p. 51.
- 2. Die Raupen (Sur des chenitles). Medizin. Annalen. Leipzig, 1780, p. 70-72 et 76. Fuessly's Neu Mag. der Entom., t. 1, 1782, p. 191-92.

3. Die Wespen (Sur les guêpes). Medizin. Annal. Leipzig, 1780, p. 265-67. Fuessly's Neu Mag. der Entom., t. 1, 1782, p. 193.

4. Maywürmer (Sur le ver de mai). Medizin. Annal. Leipzig, 1780, p. 255-58. Fuessly's Neu Magaz. der Entom., t. 1, 1782, p. 193-95.

FROELICH (J.-Aloys).

1. Bemerkungen über einige seltene Käfer aus der Insekten sammlung der hr. Rudolph in Erlangen (Remarques sur quelques scarabées rares de la collection de M. Rudolphe d'Erlangen).

Naturforseher, 26 st., p. 68-165.

2. Kritisches verzeichniss des Œsterreichischen Schneckenkäfer (Catalogue critique des scarabics-limaçons [Saperdes] d'Autriche).

Naturforscher, 27 st., p. 128-175.

FROEHLICH (Godefroy). Enumeratio *Tortricum* Wurtembergiæ. In-8. Tubingæ, 1828.

FROMAGEOT (de Verrax).

Lettre sur le moyen de dessécher les larves d'Insectes. Journal de Physique, t. 27, p. 225-228. En allemand, Voigt's Magaz., 4 band, 3 st, p. 34-38.

FROMMAN (J.-C.). In Nive Pulias (Podures). Ephem. Nat. Curios., déc. 11, an. 3, obs. 197, p. 390.

FUESSLY (Johann-Gasp.).

1. Verzeichniss der ihne bekanten Schweitzerischen Insekten (Catalogue des insectes de Suisse connus de l'auteur, avec 1 pl. col.).

In-4. Zurich, 1775.

- 2. Magazin für die Liebhaher der Entomology (Magasin pour les amateurs d'entomologie), avec fig. col.
 - 2 vol. in-8. Zürich, 1778-79.
- 3. Neues Magazin für die Llebhaher der Entomology (Nouveau magasin pour tes amateurs d'entomologie).

5 vol. in-8. Zurich, 1782-85-86.

Ces deux ouvrages ont paru par faseieules.

4. Etwas über Woets Küferwerk (Un mot sur l'ouvrage des scarabées de Voet).

Magaz. der Entom., 1 band, 1778, p. 1.

5. Systematische Verzeichniss der Schmetterlinge der Wienergegend (Sur le catalogue des lépidoptères des environs de Vienne).

Magaz. der Entom., 1 band, 1778, p. 71.

6. Sulzer's, abgekürze Geschichte der Insekten (Sur t'histoire abrègée des insectes de Sutzer).

Mag. der Entom., 1 band, 1778, pag. 141.

7. Von den Nachtkerzenschwärmer (Sur le coureur de lumières de nuit, Schinx OEnotheræ).

Magaz. der Entom., 2 band, 1779, p. 65.

- 8. Extrait des douze premiers numéros du Naturforscher. Magaz. der Entom., 2 band, 1779, p. 75, et Neu. Mag. der Entom., 1 band, p. 66, etc.
 - 9. Noch etwas den Scarab. auratus, Linn.

Neu. Magaz. der Entom., 3 band, 92.

10. Archives des Insecten Geschichte (Archives de l'histoire des insectes).

In-4. Zurich, 1781-86.

Cet ouvrage est de Herbst; mais, comme il est très-connu sous le noin de Fuessly, nous le mentionnons iei; il a paru en 8 fascieules, avec 6 planches, dont 4 coloriées.

Edit. française. Zurich et Winterthour, 1794.

G

GADD (Pehr-Adrian), professeur de chimic à Abo, mort vers la fin du dix-huitième siècle.

1. Bewis til mojeligheten af Silkes-Afwelens införande i Finland (Preuve de la possibilité d'introduire la culture des vers à soie dans la Finlande, avec 1 pl.). Resp. C. Herkepæus.

Vetensk. Academ. handl., 1760, 35 band. Fuessly's Neu. Entom. Magaz., 3 B., p. 79.

2. Chemico Entomologisk Undersökning om sättet att utrota och förminska sädes-masken. Resp. O. R. Bökman (Examen chimico-entomologique des moyens propres à diminuer ou détruire les vers des semences; Charançon?).

Aboæ, 1762.

Insecta Piscatoribus in maritimis Finlandiæ oris noxia.
 Resp. C. N. Hellenius.

In-4. Aboæ, 1769.

En Allemand: Naturforscher, 5 st., p. 195-206.

4. Rön gjorde vid Silkes-Afwelens införande i Finland (Mémoire pour faire introduire la culture des vers à soie en Fin-lande).

Vetensk. Acad. Handl., 1773, p. 281-287. Naturforscher, 5 st., p. 195-206. Sanders, Kleine Schrisfen, 1 B., p. 256-65.

GAEDE (de Liége).

- 1. Description du genre Acauthothorax (Charançon). Guérin, Magaz. de Zool., 1832, Ins., nº 15.
- 2. Description de la Calandra securifera (avec fig. col.). Ann. de la Soc. Entom. de France, t. 2, 1833.

GAEDE (Henri-Maurice).

1. Beytrage zur Anatomie der Insekten (Matériaux pour l'anatomie des insectes).

In-4. Altona, 1815.

2. Beyträge zur Anatomie der Insekten (Materlaux pour l'anatomie des insectes; Cimex, Tabanus, Gcotrupes), avec 1 planche.

Wiedemann. Zool. Mag., 1 B., 1 st., 1817, p. 87.

3. Physiologische Bemerkungen über die sogenanten, etc. (Observations philosophiques sur les vaisseaux hépatiques des insectes).

Acta Acad. Natur. Curios. de Bonn, t. 10, 2° part., 1821, p. 515.

4. Beytrage zur Anatomie der Insekten (Matériaux pour l'anatomie des insectes; Hydrophilus Piceus, Buprestis Mariana).

Nova Act. Acad. Natur. Curios, t. 11, 2° part., 1823, p. 323-40.

GAHRLIEB von der MUEHLEN (Gustave-Casimir), në le 24 décembre 1630 à Grymsholin, près de Stockholm, mort en 1717 à Alten-Landsberg, près Berlin.

1. De Eruca melissæ.

Ephem. Nat. Curios., déc. 3, an. 1, obs. 81, p. 125.

2. De minutis Animalibus curiosis, seu insecto minimo novo, et antehac vix, a me saltim, unquam viso, genere Pediculus.

Miscell. Act. Nat. Curios, dec. 3, ann. 7 et 8, Ephem. 1699 et 1700, p. 256-257.

3. De minutis Vegetabilibus, foliorum sambucinarum flosculis minutissimis sobolescentibus.

Ephem. Act. Acad. Nat. Curios., dec. 3, ann. 7-8, p. 258-259.

4. De Musca innumerorum minorum reptilium nutrita. Ephem. Nat. Curios., dec. 111, ann. 3, obs. 169, p. 299. GAR

125

GAIMAR (Joseph-Paul).

Rédacteur, avec M. Quoy, de la partie entomologique du Voyage de M. le capitaine Freycinet.

GALEATIUS (Dominicus-Gusman).

De Insecto quodam novo in vite reperto (Coccus).

Comment. Bononiense, t. 2, p. 1, pag. 78, p. 2, pag. 279-284.

GALLI (Francesco).

Su un Insetto che danneggia le Viti.

Atti della Soc. Patriot. di Milano, vol. 2, p. 50-51.

Opuseoli Scelti, t. 7, p. 181-182.

GALLO (Pietro-Paolo da San).

Esperienze intorno alla generazione delle Zanzare (Cousins), avec 1 pl.

In-4. Firenze, 1679.

Ephem. Acad. Nat. Curios., cent. 1 et 2, append., p. 220.

GALLOIS.

Observations sur les Sauterelles qui ont ravagé la Pologne et la Lithuanie en 1689.

Mém. de l'Aead. des Sc. de Paris, t. 2, p. 88.

GARDEN (Georg.).

1. A Letter concerning Caterpillars that destroy fruit (Lettre sur les chenilles qui détruisent les fruits).

Philos. Trans., vol. 20, 1698, p. 54-55.

2. Letter concerning the proboscies of Bees (Lettre sur la trompe des abeilles).

Philos. Trans., 1685, nº 175, p. 1148-56.

3. The true origin of Caterpillars (Sur la véritable origine des chenilles).

Philos. Trans., nº 237, p. 54. Badd. 5, p. 244.

GARDES (F.).

Bemerkungen über dies ehwarzen Ameisen (Remarques sur les fourmis noires).

Schwed. abandl., 29 band.

Fuessly. N. Entom. Magaz., 5 band, p. 68.

GARIDEL (Pierre-Joseph), né à Manasque le 1^{er} août 1659, et mort en 1757.

Histoire des Plantes qui naissent aux environs d'Aix et dans plusieurs autres endroits de la Provence.

In-fol. Aix, 1715.

In-fol. Paris, 1723. Elle ne diffère de la première édition que par un titre.

Dans cet ouvrage l'auteur décrit le Chermes qui sert à la teinture.

Cette portion est répétée dans les Ephémérides des Curieux de la Nature, vol. 3, appendice, p. 57, avec figure.

GARVIE (John-M'.)

Observations sur le grand Frelon brun de la Nouvelle-Galles du sud, sous le rapport de l'instinct.

Edinb. New Philos. Journal, avril-juin 1828.

GAUTIER.

De Pediculorum Muscarumque generatione sine alterius sexus concursu et sine ovis.

Hist. Nat., part. 12. Ed. in-4, p. 11.

GEBLER.

1. Insecta Siberiæ rariora, decas prima.

Mém. de la Soc. Imp. des Nat. de Moscou, t. 5, p. 315-333.

2. Observationes Entomologieæ.

Mém. de la Soc. Imp. des Nat. de Moscou, t. 6, p. 115-116.

3. Chrysometæ Siberiæ rariores.

Mém. des Nat. de Moscou, t. 6, p. 117 à 126.

4. Coleoptera Siberiæ orientalis descripta.

Mém. de la Soc. Imp. des Nat. de Moscou, t. 6, p. 127 à 151.

5. Des *Milabrides* de la Sibérie occidentale et des confins de la Tartarie.

Mém. de la Soc. Imp. des Nat. de Moscou, 1829, t. 7, ou Nouv. Mém., t. 1, p. 145-171.

6. Notlee sur les Cotéoptères qui se trouvent dans le district des mines de Nertschinsk, dans la Sibérie orientale.

Mém. de la Soc. Imp. des Nat. de Moseou, t. 8, ou Nouv. Mém., t. 2, p. 23-78.

GEER (Carl de), riche Suédois qui consacra sa fortune aux progrès de l'histoire naturelle; né à Finspang en 1720, mort à Stockholm le 8 mars 1778.

1. Rön och Observation öfver små Insecter som kunna håppa i högden (Mémoire et observations sur de petits insectes qui peuvent sauter en l'air; Podures).

Vetensk. Acad. Handl., 1740, p. 265-281.

Traduction allemande, p. 279.

En latin . Acta Upsalensia, 1740, p. 48-67.

- Analecta Transalpina, t. 1, p. 46-56.

En français. Mém. de Mat. et de Phys. de l'Ac. des Se. de Paris, Savants étrangers, 1750, Hist. p. 59.

Dans ses propres mémoires, t. 7, p. 18-51.

2. Beskrifning på en Fluga kallad (Description d'une mouche appelée Ichneumon).

Vetensk. Acad. Handl., 1740, p. 464-69.

En latin. Analecta Transalpina, t. 1, p. 106-109.

Dans ses mémoires, t. 1, p. 508.

3. Beskrifning på en Insect, som lefver uppå måst alla Orter ock trån uti et hwitt skum, ock kallas (Description d'un insecte qui vit attaché à toute sorte d'arbres et de plantes, au milieu d'une écume blanchâtre; Cercope).

Vetensk. Acad. Handl., 1741, p. 221-36.

Traduction allemande, p. 257.

En latin. Analecta Transalpina, t. 1, p. 166-176.

Dans ses mémoires, t. 3, p. 163-180.

4. Beskrifning på en Insect kallad Podura (Description d'un insecte appelè Podure).

Vetensk. Acad. Handl., 1743, p. 293-305.

Traduction allemande, p. 259.

En latin. Analecta Transalpina, t. 1, p. 275.

Dans ses mémoires, t. 7, p. 55-59.

5. Beskrifning på en Insect af ett nytt slägte kallad Physapus (Description d'un insecte et d'un nouveau genre appelé Physapus), avec fig.

Vetensk. Acad. Handl., 1744, p. 1.

Traduction allemande, p. 5.

En latin. Analecta Transalpina, t. 1, p. 277-81.

Dans ses mémoires, t. 3, p. 4-11.

6. Tal'om nittan som Insceterne, och deras skärskädande tilskynda oss (Discours sur l'utilité dont nous sont les insectes, et nouvelles recherches à ce sujet).

Schwedische Mangazin, 1 band., p. 325.

In-8. Stockholm, 1744.

Nouvelle édition. Stockholm, 1747.

- 7. Beskrifning al' Maskar, som förtära spannemålen i magaziner, samt försök at utrota dem (Description d'une larve qui dévore le blé dans les greniers, et essais sur le moyen de la détruire; Calandre?).
- 8. Lyckte-masken från China (Fulgore de la China; Candelaria).

Vetensk. Acad. Handl., 1746., p. 60-66.

Analecta Transalpina, t. 1, p. 475-79.

9. Beskrifning öfver en Chinensisk oeh en Inländsk Fjäril, jamte nagra anmärkningar öfver Fjärillarne i gemen (Description d'un papillon de Chine et d'un papillon indigène, avec des remarques sur les lépidoptères en général).

Vetensk. Acad. Handl., 1748, p. 208-230.

10. Observation sur l'anatomie de la Chenille à deux queues du saule.

Mém. de l'Ac. des Sc. de Paris, 1748, p. 29.

11. Mémoires pour servir à l'histoire des Insectes (avec 258 planches).

7 vol. in-4. Stockholm, 1752-78.

Le tome 6 est double, ce qui porte le nombre réel des vo-

GEE 129

lumes à huit; le premier, dont presque toute l'édition a été brûlée, est très-rare, comme en général tout l'ouvrage.

Edition allemande, avec des remarques, par Göze, 8 vol. in-4. Les 6 premiers volumes à Leipzig, les deux derniers à Nürnberg. De 1776-1782.

Retzius a donné un abrégé des genres et des espèces contenus dans cet ouvrage.

12. Sur les Insectes en général; c'est le discours d'introduction du 2° vol. des Mémoires.

Trad. en allemand par Göze. Naturforscher, 3 st., nº 17, pag. 266.

En latin: Analecta Transalpina, t. 2, p. 95-104.

13. Rön om Mask-Lejonet (Essais sur le ver lion). Dip-tère.

Vetensk. Acad. Handl., 1752, p. 180-192 et p. 261-265 Traduct. allemande, p. 187-266.

En latin : Analceta Transalpina, t. 2, p. 462-70.

Dans ses Mémoires, t. 6, p. 169-183.

14. Brömsarnas Ursprung (Origine des taons), avec fig. Vetensk. Acad. Handl., 1760, p. 276-291.

Traduct. allemande, p. 272.

Dans ses Mémoires, t. 6, p. 214-20 et 225-26.

15. Tal om Insects Alstring (Discours sur la reproduction des insectes).

Stockholm, 1754.

En allemand : Stockholm Magazin, 1 Band, p. 259.

Der Nuen Samml., vers. Schr., der Gröss. Gelehr. in Schwed, 1 band.

Naturforscher, 5 st., n° 13, p. 207-256.

Dans ses Mémoires, t. 2, p. 17-51.

16. Tipula fusca, Antennis simplicibus, descripta.

Nova Acta Upsalensia, vol. 1, p. 66-77.

Dans ses Mémoires, t. 6, p. 551-59.

17. Observation sur la propriété singulière qu'ont les

130 GEN

grandes Chenilles à quatorze pattes et à double queue, du saule, de seringuer de la liqueur.

Mém. de l'Acad. des Sc. de Paris; Savants étrangers, t. 1, p. 530.

18. Mém. sur un Ver luisant semelle et sur sa transformation, avec sig.

Mém. de l'Acad. des Sc. de Paris; Savants étrangers, t. 2, p. 261-75.

19. Observations sur les Ephémères dont l'accouplement a été vu en partie.

Mêm. de l'Acad. des Sc. de Paris; Savants étrangers, t. 2, p. 461-69.

En 'hollandais : Uitgezogte Verhandelingen , 7 deel , p. 271-84.

20. Observations sur les Pucerons du prunier, et en particulier sur leur accouplement.

Mém. de l'Acad. des Sc. de Paris; Savants étrangers, t. 2, p. 469-73.

Dans ses Mémoires, t. 3, p. 50-53.

En hollandais: Uitgezogte Verhandelingen, 5 deel, p. 255-62.

GEIER (Johann.-Daniel).

De vernice ad conservanda Insceta et Auimalia.

Miscell. Acad. Nat. Curios., dec. 2, a. 8, 1689, p. 297.

GENÉ (Giuseppe).

1. Memorie per servire alla storia dei Crittocephali e delle Clithre.

Bibliot. italica, t. 55, 1829.

Ann. des Se. Nat., t. 20, p. 145.

- 2. Saggio di una Monographia delle Forficule indigene. In-4. Padova, 1852.
- 3. Descrizione di una nuova Forficula Italiana.

GEO 131

GEOFFROY.

Recueil de 730 planches, contenant des figures de Plantes et d'Animaux utiles en médecine (Traité de matières médicales). 5 vol. in-8. Paris.

GEOFFROY (Claude-Joseph), pharmacien, në à Paris le 8 août 1685, mort le 9 mars 1752.

1. Observations sur la Gomme laque et sur les autres matières animales qui fournissent la teinture de pourpre.

Mém. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1714; Mém., p. 462.

2. Observations sur les vessies qui viennent aux ormes, et sur une exeroissance à peu près pareille qui nons est apportée de la Chine.

Mém. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1724; Mém., p. 320-323. In-8; Mém., p. 462.

GEOFFROY (Étienne-Louis), médecin, né à Paris en 1527, et mort à Chartreuse, près de Soissons, au mois d'août 1810.

Histoire abrégée des Insectes des environs de Paris (22 planches).

2 vol. in-4. 1762.

Autre édition, 2 vol. in-4 avec fig. Paris, 1764.

Autre édition, 2 vol. in-4. Paris, an 7 (1799).

Les mêmes planches ont servi pour toutes les éditions, qui ne sont que de nouveaux tirages sans aueun changement.

GEOFFROY SAINT-HILAIRE (Étienne), né à Étampes le 15 avril 1772.

1. Sur le Système intra-vertébral des Inscetes.

Fascicule de 16 pages.

Bull. de la Soc. Philom., 1823, p. 40.

2. Mémoires sur l'organisation des Insectes.

Journal complémentaire du Dictionnaire des Sciences médicales.

3. Sur l'organisation des Insectes. Annales des Se. physiques, t. 3, p. 165. 4. Considérations philosophiques sur la détermination du système solide et du système nerveux des auimaux articulés. Annales des Sc. Nat., t. 2, p. 295.

GEOFFROY SAINT-HILAIRE (Isidorc).

Rapport sur trois notices relatives à l'existence de l'OEstre chez l'homme, par MM. Roulin, Guérin et Vallot.

Ann. de la Soc. Entom. de France, t. 2, 1833, p. 518.

GEORGE (J.-G.).

Bemerkungen einer Reise im Rutzischen (Remarques faites pendant un voyage en Russie).

2 vol. in-4. Pétersburg, 1775.

GERBI (Ranieri).

1. Sull' Insetto odontalgico.

Opuscoli Scelti, t. 18, p. 94-96.

2. Sul modo con cui produconsi dagl' Insetti le Galle. Opuscoli Scelti, t. 18, p. 96-111.

GERDES (Olof.).

Förklaring Huru vida lukt of Hampa fordrifver Kal-Mask (Avertissement que l'odeur de la Canabis sativa chasse les vers qui attaquent le chou).

Vetensk. Acad. Handl., 1771, p. 89-91.

GERDES (Friedrik).

Rön och Anmärkningar ofver Swart-Myrorna (Essais et observations sur les fourmis noires).

Vetensk. Acad. Handl., 1768, p. 373.

Traduction allemande, p. 574.

GERMAR (Ernst-Friedrich).

 Systematis Glossatorum Prodromus, systems Bombyeum species secundum oris partinm diversitas in nova genera distributas,

1n-4, S 1. Lipsiæ, 1810. S 2. Lipsiæ, 1812. 2. Dissertatio sistens Bombycum species.

In-4. Halæ?

3. Classification der Insekten.

Neu. Schrift. der Naturf. Gesell. zu Hale, 1 band, 1811.

4. Nachträge zur Monographie der Rohrkäfer, und die Ausstellung einer neuen Käfergattung, Potamophilus (Supplément à la monographie des ptines, et exposition d'un nouveau genre de coléoptères, le G. potamophile).

Neu. Schrift. der Naturf. Ges.ll. zu Hale, 1 band, 1811.

5. Magazin der Entomologie (avec planches).

4 vol. in-8. Halæ, 1813-14-18-21.

Les trois derniers cahiers sont publiés en commun avec Zincken.

6. Naturgeschichte des C. Gibbus eines Saatverwüstenden Insekts (Histoire naturelle du C. gibbus, insecte qui rarage les semailles), avec 1 pl. col.

Magaz. der Entom., 1 band, 1813, p. 1-10.

7. Insekten in Bernstein eingesehlossen (Insectes ensermés dans l'ambre).

Magaz. der Entom., 1 band, 1813, p. 11.

8. Neue Insekten (Coléoptères).

Magaz. der Entom., band 1, 1813, p. 114.

9. Reise nach Dalmatien und in das Gebieth von Ragusa (Voyage dans la Dalmatie et dans le territoire de Raguse), avec 9 pl. col.

In-8. Leipzig, 1813.

Autre édition, in-8. Leipzig und Altenburg, 1817.

- 10. Strepsiptera, eine neue Ordnung der Insekten-Magaz. der Entom., band 2, p. 290.
- 11. Naturgeschichte der Bruchus Rusicornis (Histoire naturelle du B. rusicornis), avec sig.

Magaz. der Entom., 3 band, 1818, p. 1.

12. Nachträge und Berichtigungen zur Monographie der

Apionen (Supplément et vérification de la monographie des Apions).

Magaz. der Entom., 3 band, 1818, p. 37.

13. Beyträge zur Naturgeschichte der gattung Claviger (Matériaux pour l'histoire naturelle du genre Claviger).

Magaz. der Entom., 3 band, 1818, p. 60.

14. Bemerkungen über die einige Gattungen der Cieadarien (Remarques sur quelques genres de Cieadaires).

Magaz. der Entom., 3 band, 1818, p. 177; et 4 band, 1821, p. 1, avec 1 pl.

15. Vermischte Bemerkungen über einige Kæser Arten (Remarques sur quelques espèces de eoléoptères).

Magaz. der Entom., 3 band, 1818, p. 228.

16. Neue exotischer Käfer (Nouveaux coléoptères exotiques), conjointement avec Wiedemann.

Magaz. der Entom., 4 band, 1821, p. 291.

17. Genera quædam Circulionum proposita.

Magaz. der Entom., 4 band, 1821, p. 291.

18. Begattung verschiedenartiger Insekten untereinander (Accouplement d'insectes de différentes espèces).

Magaz. der Entom., 4 band, 1821, p. 404.

Silbermann, Revue Entom., t. 1, 1833, p. 16.

19. Nebenaugen bei Käfern (Sur des yeux lisses dans quelques coléoptères).

Magaz. der Entom., 4 band, 1821, p. 410.

20. Insectorum species novæ aut minus cognitæ descriptionibus illustratæ (Coléoptères).

In-8. Halæ, 1824.

21. Mémoire sur la Faune du district de Kolywan, dans la Sibérie méridionale (Coléoptères), avec 2 pl.

Isis, 1827, liv. 7, p. 738.

22. Fanna Insectorum Europæ.

In-18, large. Halæ.

Cet ouvrage fait suite à celui de Panzer sur les insectes

GEI 135

d'Allemagne; il est dans le même format et exécuté sur le même plan. Les deux premiers fascicules sont d'Ahrens. Il en a déjà paru dix-huit, et l'ouvrage se continue.

- 23. Conspectus generum Cicadariarum, et notes à l'appui. Silbermann, Revue Entom., t. 1, 1833, p. 174.
- 24. Précis d'un nouvel arrangement de la famille des Brachélytres, par M. Mannerheim.

Silbermann, Revue Entom., t. 1, 1833, p. 184.

25. Combophororum species enumeratæ ab H. Burmeister (genre d'hémipt. Cicada), 1 pl. eol.

Silbermann, Revue Entom., t. 1, 1833, p. 227-53.

26. Observations sur plusieurs espèces du genre Cicada (avec 8 pl. col.).

Silbermann, Revue Entom., t. 2, 1834, p. 49.

27. Description du genre Thorictus (coléopt. Clavicorne, fam. Peltoïdes).

Silbermann, Revue Entom., t. 2, 1834, nº 15.

28. Description du genre Chirodica (coléopt. de la tribu des Chrisomélines).

Silbermann, Revue Entom., t. 2, 1834, nº 16.

29. Description du genre Brachiscelis (coléoptère de la famille des Eupodes), avec sig. col.

Silbermann, Revue Entom., t. 2, 1834, nº 17.

GESENIUS (Wilhelm).

Versuch einer Lepidopterologischen Encyclopädie; anleitung zur Kenntniss der Schmetterlinge unser gegenden (Essais d'une encyclopédie des Lépidoptères; instruction pour lu connaissance des papillons de notre pays).

In-8. Erfurt, 1786.

GEIERUS (Joh.-Daniel).

Tractatus physico-medicus de Cantharidibus, etc., fig. Iu-4. Lips. et Francf., 1687.

GIBELIN.

Abrégé des Transactions philosophiques de la Société royale de Londres, traduit de l'anglais (avec figures).

14 vol. in-8. Paris, 1787.

GIMMERTHAL.

Observations sur la métamorphose de quelques Diptères de la famille des Muscides.

Bull. de la Soe. imp. des Nat. de Moscou, t. 1, n° 5, 1829, p. 136-146.

GINANNI (C.-Francesco).

Osservazioni, ed esperienze particolari d'intorno all' infestamento degl' Insetti (Dans son ouvrage sur les maladies des grains, p. 127-207).

In-4. Pesaro, 1759.

GIORGETTI (Gian-Francesco).

Il Filugello, o sia il Baceo da Seta, poemetto, eon Annotazioni seientifiche, ed una Dissertazione sopra l'origine della Seta.

In-4. Venezia, 1752.

GIORNA.

1. Aecount of a singular conformation in the wings of some species of Moths (Observations sur la forme singulière des ailes dans quelques espèces de teignes).

Trans. Soc. Linn. of London, t. 1, 1791, p. 135-46.

Traduit en français, avec 1 planelle.

2. Calendrario entomologico.

In-8. Torino, 1791.

Il en a été fait un rapport à la Société d'Histoire naturelle par M. Millin.

GISTL (J.).

1. Enumeratio Colcopterorum agri Monacensis.

In-8. Munich, 1829.

2. Sur la distribution géographique des Coléoptères, surtout en Bavière.

Isis, 1829, calı. 11, p. 1129.

3. Antimachus, nouveau genre de Coléoptères.

Isis, 1829, cah. 10, p. 1055, avec 1 figure.

4. Description d'une nouvelle espèce de Coléoptères du genre Cucujus.

Isis, nov. 1829, p. 1131.

GLADBACH (Georges-Jacques), médecin, né à Francfort sur le Mein en 1756, et mort le 13 septembre 1796.

Beschreibung neue Europaïscher Schmetterlinge, die weder im Rösel noch Kleemann beschreiben stehen (Description de nouveaux papillons européens qui ne se trouvent décrits ni dans Kleeman ni dans Ræsel).

1 Th., in-4. Francf. am Mayn, 1777.

GLASSER (Johannes-Fridericus).

1. De Erucarum specie, Pomorum Flores præcipue exedentium, commentarius.

Acta Acad. Mogunt., 1776, p. 89-96.

2. Abhandlung von den Schädlichen Raupen der Obstbäume (Dissertation sur les chenittes qui nuisent aux fruits des arbres), avec 2 pl. col.

In-8. Lcipzig, 1780.

GLEDITSCH (Johann-Gottlich), né à Leipzig le 5 février 1714, mort à Berlin le 5 octobre 1786.

1. Descriptio multitudinis insignis Formicarum congregatarum quæ auroram Borealem referebant.

Act. Regiæ Soc. Berolinensis, 1749, p. 46-55.

En allemand. Berlin Abhandl., 3 band, p. 418.

Dans ses Phys. OEconom. Bot. Abhandl., 2 Th., p. 1-18.

Hambourg Magaz., 8 band, p. 393.

2. De Searabæo, Vespilio dieto, disquisitio de sepultura Talpæ (conjointement avec Munchhausen).

Acta Reg. Soc. Berol., 1752, p. 29-53.

En allemand, dans ses Phys. OEconom. Bot. Abhandl., band 3, p. 200-227.

Rheinischen Beyträge, 1781.

Physical Belustigung, 3 band, p. 1103-1140.

En hollandais. Uitgezogte Verhandelingen, 1 deel., p. 44-83.

3. De Locustis orientalibus quarum agmina itinera instituunt et anno 1750 Marchiam Brandenburg devastarunt (Grillus migratorius).

Act. Reg. Soc. Berol., 1752, p. 83-101.

En allemand, dans ses Phys. OEconom. Bot. Abhandl., 3 Th., p. 228-311.

Melii. Phys. Belustig, 26 st., p. 1192-1217.

- 4. Abhandlung von Vertilgung der Zugheusehrecken, und den eigenlichen Hülfsmitleln die sich aus eine richlige erkenntniss dieser Thiere gründen (Dissertation sur la destruction des sauterelles de passage, et des remèdes qui se fondent sur une juste connaissance de ces animaux).
 - In-8. Berlin und Postdam, 1754. Rapporté dans le Forstwissenchaft.
- 5. Vermischte Physicalisch Botanisch OEconomische Ab-handlungen.

3 vol. in-8. Hale, 1765-S7.

6. Considération sur la multiplication précoce des Abeilles, retrouvée dans le margraviat de Lusace, et qui avait déjà été employée par les Romains.

Histoire de l'Académie de Berlin, 1760, p. 87-98.

7. Monatliche beschäftigungen bey der Bienenzucht (Occupations mensuelles de la culture des abeilles).

Berlin Sammlung, 1 band, p. 553-586.

8. Betrachtung über die Beschaffenheit der Bienenstander in der Mark Brandenburg (Considérations sur la culture des abeilles dans la marche de Brandebourg).

Iu-8. Riga, Mitaw, 1769.

Dans ses Phys. OEconom. Bot. Abhandl., 2 band.

9. Verzeichniss von gevächsen, aus welchen die Bienen, Honig und Wachs sammlen (Catalogue des plantes sur lesquelles les abeilles récoltent le miet et la cire).

Dans ses Phys. OEconom. Bot. Abhandl., 2 band, p. 134-255.

10. Kurze nachricht von einem seltenen Raupenfrasse des 1780 jahres, besonders in der Mark Brandenburg und Pommern (Courte description d'une chenitte rare qui a paru pendant l'année 1780, surtout dans la marche de Brandebourg et la Poméranie).

Schriften der Berlin. Gesell. Naturf. freund., band 3, p. 117.

GLEICHEN (Wilhelm-Friederich von, surnomme Russworm), né à Barcuth en 1717, mort en 1783.

1. Geschichte der gemeinen Stubensliege (Histoire de la mouche commune de nos appartements), avec 4 pl. col. Voy. Keller.

In-4. Nurnberg, 1764.

Traduction française. In-fol. Nuremberg, 1766.

2. Verzueh einer Geschichte der Elattläuse und Blattläusefresser des Ulmbaumes (Description et histoire du puceron de l'orme et des mangeurs de pucerons).

In-4. Nurnberg, 1770.

3. Anserlesne microscopische Entdeckungen bey den Pflanzen, Blümen und Blüthen, Insekten und Andern Merkwürdigkeiten (Choix de découvertes microscopiques sur des insectes, etc., et autres objets remarquables), avec 83 pl. col.

In-4. Nurnberg, 1777.

GMELIN (S.-G.).

Reise durch Rustland (Voyage en Russie), avec, planches. 3 vol. in-8. Petersburg, 1769-73.

GMELIN (Johann-Friedrich), naturaliste, né à Tubingue le 8 août 1748, et mort à Gœttingne le 1er novembre 1804.

1. De Musea vegetante.

Naturforscher, 4 st., p. 67.

2. Abhandlung über die Wurmtroknis (Dissertation sur les vers dessechants), avec 3 pl. col.

In-8. Leipzig, 1787.

3. Anhang zu der Abhandlung von der Wurmtroknis, bestehend in aklenstüken, die troknis am harze betreffend (Supplément d la dissertation sur les vers desséchants, etc.).

In-8. Leipzig, 1787.

4. Il a donné une 13° édition, Lipsiæ, 1788-93, du Systema Naturæ de Linné, où il a refondu tous les ouvrages de ce naturaliste.

GODART (Jean-Baptiste).

1. Article Papillon de l'Encyclopédic méthodique, qui contient à lui seul le 9° volume parmi ceux consacrés aux insectes.

In-4. Paris, 1819.

2. Histoire naturelle des Lépidoptères ou Papillons de France. In-8. Paris, 1821-22-24.

Cet ouvrage a paru par livraisons de trois planches et du texte correspondant. Godart a donné les cinq premiers volumes, qui contiennent les Diurnes des environs de Paris, les Diurnes alpins, les Crépusculaires, les Bombycites, et le 1^{er} volume des Noctuélites. Il a été continué après la mort de cet auteur par M. Duponchel (voyez ce nom), qui a étendu ce cadre, au moyen de suppléments, à tous les Lépidoptères d'Europe.

3. Tableau méthodique des Lépidoptères diurnes de France. Quoique ce fascicule fasse partie de l'Histoire des Lépidoptères de France, il se trouve quelquefois à part.

In-8. Paris, 1823.

GODET.

Observations sur la manière de travailler en histoire naturelle.

Ann. de la Soc. Entom. de France, t. 1, 1832, p. 34 à 52.

GOEDART (Johann), peintre naturaliste, Hollandais, né en 1620, mort en 1668.

Metamorphosis et Historia naturalis Insectorum.

3 vol. in-8. Medioburgi.

Le texte est en latin, hollandais et français, et accompagné d'un très-grand nombre de planches.

Autre édition latine, in-8, 1658, avec l'appendix de Lister.

Autre édition latine, in-8. Medioburgi, 1662-67, avec l'appendix de Veezaerdt et les commentaires de Demay.

Autre édition pareille, in-18. Medioburgi, sans date.

Autre édition en anglais, in-8. York, 1682, avec additions et notes de Lister.

Autre édition, misc en ordre par Lister, avec les planches des Scarabées d'Angleterre, in-8. Londres, 1685.

Autre édition en français, avec les remarques de Demay, 3 vol. in-8. Amsterdam, 1700.

GONZAGER (Andreas).

De Bombycibus, Exercitium. Resp. C. Gerlach.

In-4. Hafniæ, 1714.

GONÇALO (de Las Casas).

Arte para criar seda,

In-8. Grenada, 1581.

GOEZE (Johann-August-Ephraim), célèbre naturaliste allemand, né à Aschersleben le 28 mai 1731, mort à Berlin le 27 juin 1793.

1. H. K. Bonneti wie auch einiger andern berühmten Natursorscher anserlesene, Abhandlung aus der Insektologie (Dissertations entomologiques de Ch. Bonnet et autres célèbres naturalistes).

In-8. Hale, 1774.

2. Von der Siebbiene (sur le Crubro Cribrarius). Naturforscher 2: st., 1774, p. 21-65. Fuessly's Mag. der Entom., 2 band, p. 91. 5. Geschichte der Minir Wurmer in den Blättern (Histoire des vers mineurs de feuille).

Naturforscher 4: st., 1774, p. 1-32.

- 4. Von den Insekten, uberhaupt aus H. Degeer. Naturforscher, 3 st., 1774, p. 266-90.
- 5. Beschreibung eines höchst seltenen Vasserthierchen (Description d'un petit animal d'eau très-rare; Tipula littoralis), avec 1 pl.

Beschäftig. der Berlin Gesell. Natur. fr., 1775-79, b. 1, p. 359-79.

Suite, id. band 2, 1775-79, p. 494-509.

6. Von Insekten die auf andern Thieren leben (Sur les insectes qui vivent dans d'autres animaux).

Beschäffig. der Berlin Natur. Gesell. freud., 2 band, 1775-79, p. 253-86.

7. Beschreibung einer fierzehnfüszigen mininir Raupen in den Apfel Blättern (Description d'une chenille mineuse d quatorze pieds qui se trouve dans les feuilles de pommier).

Naturforscher, 5 st., 1775, p. 1-18, avec 2 planches.

8. Beschreibung einer neuen Art Minirraupen (Description d'une nouvelle espèce de chenille mineuse).

Naturforscher 5 st., 1775, p. 62-72.

9. Ueber die Erzeugung der Insekten (Sur la reproduction des insectes; c'est la traduction du second discours de Degeer).

Naturforscher, 5 st., 1775, p. 207-65.

10. Beschreibung des Cicada sanguinotenta mit Anmerkungen über das Cicaden Geschichte, avec 1 planche.

Naturforscher, 6 st., 1775, p. 41-68.

11. Beobachtungen über einige Thiere, Gëvurme und Insekten (Remarques sur quelques animaux, vers et insectes).

Naturforscher, 7 st., 1775, p. 97-104.

12. Verseichniss der Namen Insekten und Wurmer, welche in dem Rösel Kleemann und Degeer vorkommen (Catalogue des insectes et larves qui se trouvent dans Ræsel, Kleemann et Degeer, rangés selon l'ordre systématique de Linné).

Naturforscher, 7 st., 1775, p. 117-150.

Suite, id., 9 st., p. 61-78.

- 13. Beyträge zur Geschichte des schädlichen Ptinen oder Bohrkæsers (Matériaux pour l'histoire des Ptines), avec 1 pl. Naturforscher, 8 st., 1776, p. 62-100.
- 14. Erklärung über des H. Külm. Beobachtung des Fliegen den Sommers (Explication sur le mémoire de M. Kuhn sur les mouches pendant l'été).

Naturforscher, 9 st, p. 79.

15. Verbesserungen des Namen Registers des Röselschen Papillons (Correction au catalogue des papillons de Ræsel).

Naturforscher, 9 st., p. 81-85.

16. Untersuchung der so genantenn Leichenwürmer (Recherches sur l'insecte nommé ver des morts).

Naturforscher, 11 st., 1777, n° 9.

17. Entomologische Beyträge (Matériaux entomologiques sur la 12° édition du Systema Natura de Linné).

4 vol. in-8. Leipzig, 1777-78-79-80-81.

Le troisième volume est double.

18. Beyträge zur Occonomie einiger Insekten (Matériaux pour l'histoire de l'acconomie de quelques insectes), avec figures.

Naturforscher, 12 st., 1778, p. 197-220.

Fuessly's neu. Entom. Magnz., band 1, p. 197-200.

19. Von der Reproductionkraft bey den Insekten (Sur la force de reproduction des insectes).

Naturforscher, 12 st., 1778, p. 221-24.

Fuessly's neu. Entom. Magaz., band 1, p. 214.

20. Europäische Fauna (continuée par J. A. Donndorff; les Coléoptères).

8 cah. in-8. Leipzig, 1779.

21. Neue entdekte Theile an einige Insekten (Sur une partie nouvellement découverte dans quelques insectes).

Naturforscher, 14 st., 1780, p. 93-102.

Fuessly's neu. Entom. Magaz., band 1, p. 411.

22. Von der OEkonomie besonderer Minirwürmer in den glatten Pappelblättern (Sur l'industrie d'une chenille mineuse des feuilles du peuplier lisse).

Naturforscher, 14 st., 1780, p. 103-112.

23. Naturgeschichte des Müllerischen Gliederwurms (Histoire naturelle des tipules de Muller).

Naturforscher, 15 st., 1780, p. 113-125.

24. Neue Entomologische Entdeckungen (Nouvelles découvertes entomologiques).

Naturforscher, 15 st., 1781, p. 37-57.

25. Beyträge zur Verwandlungs-Geschiehte der Schaben (Histoire naturelle des transformations des teignes).

Naturforscher, 17 st., 1782, p. 185-89.

26. Erläuterung der Tiedischen zweifel über die Raupen Augen (Eclaireissement sur les doutes de Tiedisch sur les yeux des chenilles).

Neuste Mannigsaltigk, 110 année, p. 273.

27. Anekdoten zur Geschichte ausländischer Insekten, des H. Kühns, Erklarung (Observations sur les anecdotes, du sieur Kuhn, sur les insectes exotiques).

Berlin Sammlung, 8 band, p. 565-79.

28. Essais d'une histoire naturelle des vers qui se trouvent dans les intestins des animaux, avec pl.

Iu-4. Denau et Blakenbourg, 1782.

29. Von Insekten die dem Getreide sehaden (Sur les insectes nuisibles aux grains).

Leipzig Magaz., 1783, p. 351-38.

30. Catalogue du cabinet d'Histoire naturelle de Göze, surtout des objets du règne animal.

In-8. Quedlinbourg, 1792.

GOLDFUSS (G.-A.).

1. Hanbuch der Zoologie (Manuel de Zoologie).

1er cahier. In-8. Nurnberg, 1820.

2. Enumeratio insectorum Eleuteratorum capitis Bonæ-Spei totiusque Africæ, descriptione iconibusque nonnullarum specierum novarum illustrata.

In-8. Erlangæ, 1805.

GOLDSMITH (Olivier).

History of the Earth and animated Nature (Histoire de la terre et de la nature animée).

8 vol. in-8. London, 1774.

GORING (C.-R.).

The natural history of several new popular and diverting living objects for the microscope.

Conjointement avec A. PRITCHARD.

GORY (Hippolyte).

1. Descript. da Cordistes 4-maculata.

Mag. de Zool. de Guérin, 11c ann., 1831, nº 4.

2. Descript. de l'Oxycheila Distigma.

Mag. Zool. de Guerin, 1re année, 1831, Ins., nº 17.

3. Descript. du Zuphium fuscum.

Mag. Zool. de Guérin, 12e ann., 1851, Ins., nº 25.

4. Descript. du Pamborus Guerinii.

Mag. Zool. de Guérin, 11º ann., 1851, Ins., nº 26.

5. Descript, de l'Hyboma rubripennis.

Mag. Zool. de Guérin, 1831, Ins., nº 37.

6. Descript, du Trogossita splendida.

Mag. Zool. de Guérin, 1831, Ins., nº 38.

7. Descript, du Therates Javanica.

Mag. Zool. de Guérin, 1851, Ins., nº 59.

8. Monographie des Scarabées mélitophiles (Cetoines et genres voisins), conjointement avec M. Perchenon.

In-8. Paris, 1831 et suivantes.

L'ouvrage paraît par livraisons de 5 planches coloriées et d'un texte correspondant : 7 livraisons sont en veute.

9. Descript. de l'Hamaticherus suturalis. Mag. Zool. de Guérin, 1852, Ins., n° 1.

10. Descript. de l'Helluo Bonellii. Mag. Zool. de Guérin, 1832, Ins., nº 6.

Descript. du Buprestis opulenta.
 Mag. Zool. de Guérin, 1832, Ins., nº 17.

12. Descript. du *Buprestis* empyrea. Mag. Zool. de Guérin, 1852, Ius., nº 19.

13. Descript. de l'Elater Goryi. Mag. Zool. de Guérin, 1832, Ins., nº 50.

14. Descript. de l'Anacolus quadrimaculatus. Mag. Zool. de Guérin, 1852, Ins., nº 51.

15. Descript. du genre *Metopias*, col. Mag. Zool. de Guérin, 1832, Ins., nº 42.

Mag. Zool. de Guerin, 1832, Ins., 11 42.

16. Descript. de l'Acanthocinus Boryi.

Mag. Zool. de Guérin, 1852, Ins., nº 45.

17. Descript. de l'*Ibidion* amænum. Mag. Zool. de Guérin, 1833, Ins., n° 58.

18. Descript. du *Buprestis* Buquet. Mag. Zool. de Guérin, 1835, Ins., nº 61.

19. Descript. du Xestia Elegans. Mag. Zool. de Guérin, 1833, Ins., nº 64.

20. Deseript. de la *Cicindela* lepida. Mag. Zool. de Guérin, 1835, Ins., nº 96.

Description de la Cicindeta Dives.
 Mag. Zool. de Guérin, 1833, Ins., n° 97.

22. Description d'un Tetralobus nouveau, avec figures. Annales de la Soc. Entom. de France, t. 1, 1852, p. 220.

25. Description de trois Coléoptères nouveaux, Bupreste, Elater et Allocerus, avec figures coloriées.

Ann. de la Soc. Entom. de France, t. 1, 1832, p. 583 à 85.

24. Monographie des Sysyphes, 1 pl. au trait. Fas. in-8. Paris, 1833.

25. Descr. des Melolontha lactea et spinipennis, avec fig. col. Revue entom. de Silb., t. 1, 1833, descript., nº 11-12.

26. Descript. de l'Arcoda maculata, avec sig.

Revue Entom. de Silb., t. 1, 1833, descript., nº 13.

27. Description de deux Coléoptères nouveaux des genres Rutela et Buprestis (avec fig. col.).

Annales de la Soc. Entom. de France, t. 2, 1833, p. 674

28. Centurie de Carabiques nouveaux.

Annales de la Soc. Entom. de France, t. 2, p. 168 à 247.

29. Description de deux Ruteles nouvelles (avec sig. col.). Annales de la Soc. Entom. de France, t. 3, 1834, p. 111.

30. Monographic du genre Notiophygus, avec fig. Annales de la Soc. Entom. de France, t. 3, 1834, p. 453.

GOLTWALD (Chrystophorus).

Il a exécuté beaucoup de planches d'anatomie; la planche 37 d'une de ses suites représente des Insectes.

GOUFFIER (de).

Sur le Ver blanc, ou Larve du Hanneton.

Mém. de la Soc. d'Agric., 1787, trimestre d'été, p. 41-49.

GOULD (Vill.).

An Account of English Ants (Mémoire sur les fourmis d'Angleterre).

In-12. London, 1747.

Il existe un extrait de cet ouvrage dans les Philos. Trans., nº 482, p. 351.

GOZ (Georg.-Friedrick).

Beyträge zur Naturgeschichte der Insekten (Materiaux pour l'histoire naturelle des insectes).

Naturforscher, 17 st., 1782, nº 15.

Suite. Idem., 19 st., 1782, p. 70.

GRAVENHORST (Jean-Louis-Charles).

1. Dissertatio, sistens conspectum Historiæ Entomologicæ, imprimis Systematum Eutomologicorum.

In-4. Helmstadii, 1801.

2. Coleoptera microptera Brunsvicensia neenon exoticorum quotquot extant in collectionibus Brunsvicensium.

In-8. Brunsvigæ, 1802.

- 5. Monographia Coleopterorum micropterorum, In-8. Gottingæ, 1806.
- 4. Vergleichende übersicht des Linneischen und einiger neuern Zoologischen system, etc. (Coup d'æit comparatif du système de Linné avec un nouveau système zoologique).

In-8. Göttingen, 1807.

- 5. Nosographia *Ichneumonum* generis, avec figures. In-8, 1814.
- 6. Monographia Ichneumonum pedéstrium, fasc. avec 1 pl. au trait.

In-8. Lipsiæ, 1815.

7. Conspectus generum et familiarum Ichneumonidum (avec M. Nees).

Nova Acta Nat. Curios., t. 9, 1818, p. 279 à 298.

- 8. Monographia *Ichneumonum* Pedemontanæ regionis. Mémoires de l'Acad. des Sc. de Turin, t. 24, 1820.
- 9. Addimenta ad Descriptiones Fabricianas Ichneumonidum musæi celeb. Hübnere.

Magaz. der Entom. de Germar, band 4, 1821, p. 259.

10. Helwigia, novum iusectorum genus Ichneumonidum (avec 1 pl. col.).

Acta Acad. Nat. Curios., t. 2, 1823, 2° part., p. 515-322.

11. Ichneumonologia Europæa.

3 forts vol. in-8. Vratislaviæ, 1829.

12. Ichneumonidum genuinorum species cornutæ et calcaratæ, avec 1 pl.

Beyträge zur Entom. die Schles., etc., p. 1 à 26, 1 cahier, 1829.

13. Disquisitio de Cynipe psene auctorum et descriptio Blastophagæ, novi Hymenopterorum generis.

Beyträge zur Entom. die Schles., etc., p. 27 à 33, 1829.

GRAY (Steph).

Microscopical Animals.

Philos. Trans., nº 221, p. 280.

GRAY (J.-E.).

- 1. Annals of Philosophy.
- 2. Zoological Miscellany.
- 3. Philosophical Magazine.
- 4. Spicilegia Zoologica.

Il est question de quelques Insectes dans ces différents ouvrages.

GRAY (George-Robert).

- Description of eight new Species of Indian Butterflies, from the collection of general Hardwicke (Lépidoptères).
 Zool. Miscell. J.-E. Gray, 1851, in-8.
 - Description du genre Trictenotoma.
 Magaz. Zool. de Guérin, 1832, Ins., nº 35.
- 3. The Entomology of Australasia, the Monography of genus *Phasma* (avec planches coloriées).

In-4. London.

4. Descriptions of several Species of Australian *Phasmata*, Trans. Soc. Entom. of London, t. 1, 1834, p. 45.

GREGORY (G.).

Dictionary of Arts and Sciences.

In-4. London, 1806-7.

150 GRO

GREW (Nehemiah), né à Coventry vers 1628, mort en 711.

Musæum Regalis Societatis, or a catalogue and description of the natural and artificial rarities, etc.

In-fol. London, 1681.

GRIESBACH (Alexander-William).

On the Existence of natural Genera.

Walker, the Entom. Magaz., nº 3, avril 1832, p. 296.

GRIFFITH (E.).

The Animal Kingdom.

C'est une édition anglaise du Règne animat de Cuvier, où l'on a ajcuté pêle-mêle tout ce qu'on a trouvé y ayant rapport. Les planches sont traitées de même; on a calqué d'abord celles de l'Iconographie de M. Guérin, et l'on a ajouté ensuité tout ce qui a tombé sous la main.

London, 1850 et suivantes. Il paraît sous deux formats, petit et grand in-8, figures noires ou coloriées.

GROENEVELD (Jo.).

De tuto Cantaridum in medicina usu interno.

In-8. London, 1698.

Autre édition, 1703.

Autre édition en anglais, 1706.

GRONAU (Carl-Ludwig).

1. Beyträge zur Naturgeschichte des Schattenfreundes (Matériaux pour l'histoire des amis de l'ombre; Phal. Scotophila).

Schriften der Berliner Ges. Naturf. freumle, 4 band, p. 167-170.

2. Beyträge zur Insekten geschichte (Matériaux pour l'histoire naturelle des insectes).

Naturforscher, 10 st., p. 108-111.

Fuessly. Neu Eutom. Magaz., 1 band, p. 204.

GRU 151

GRONOVIUS (Laurent-Théodore), mort à Leyde en 1778.

1. Zoophylacium Gronovianum (avec 20 plauches).

1 vol. in-fol. en trois cahiers. Lugduni Batavorum, 1763-64-81.

Le deuxième fascicule contient les insectes.

Autre édition in-8. Lugduni Batavorum, 1778.

2. Entomologische Bemerkungen (Remarques entomologiques).

Naturforscher, 10 st., p. 108.

Animalium Belgicorum observatorum (avec 5 pl.).
 Cent. 1, 2, 3. Acta Helvet. Phys. medic., t. 5, p. 120-138.
 Cent. 4, ibid., p. 138-161.
 Cent. 5, ibid., p. 333-373.

GROSIER (l'abbé).

A general Description of China. In-8. London, 1788. C'est une traduction.

GRUNDIGS.

Nachricht von allerley Insekten, sonderlich der Heuschrecken (Mémoire sur toutes sortes d'insectes, et principalement sur les sauterelles).

Natur. und Kunst-Historie von Obersachsen, 1 band, p. 545.

GRUENDLER (Gottfried-August).

1. Beobachtungen über die Heuschreken-arten (Observations sur quelques espèces de sauterelles).

Naturforscher, 5 st., p. 19-22.

2. Nachricht von einem aus eines todten Raupe auf gewachsenen Räulenschwarm, etc. (Sur un moyen de détruire les chenilles, etc.)

Naturforscher, 5 st., p. 73-75.

GRUTZMANN (Joh.).

1. Neugebantes Immenhäusslein, oder Bienenbuch (Livre des abeitles).

In-8. Halberstadt, 1660.

Nouvelle édition, 1669.

2. Beschriebung der Bienen und deren Beschaffenheit (Description des abeilles et de leur manière d'être). In-8. Halberstadt, 1680.

GUENÉE (A., de Châteaudun).

1. Notice sur les mœurs de la Chenille d'une espèce de Nonagria (Lépid. noet.).

Ann. de la Soc. Entom. de France, t. 2, 1855, p. 447 (avec fig. coloriées).

2. Sur quelques Chenilles des environs de Châteaudun. Ann. de la Soc. Entom. de France, t. 3, 1834, p. 193.

GUENEAU DE MONTBEILLARD (Philibert), né à Semur en Auxois, en 1720, mort à Paris en 1785.

Mémoire sur la Lampire ou Ver luisant,

Nouv. Mém. de l'Acad. de Dijon, 1782, 2° semestre, p. 80-98.

GUENTHER (Jo.).

1. Von alterhand Insekten (De toutes sortes d'insectes). Bressl. Natur und Kunstgesch. 22 vers., p. 421 et 548.

23 vers., p. 166.

25 vers., p. 176.

26 vers.; p. 422.

99 vers., p. 173.

50 vers., p. 514.

55 vers., p. 65 et 304.

Suppl., 11 v., p. 112.

Ces mémoires sont en commun avec Henning et d'autres auteurs.

2. Von den Bieneu (Sur les aheilles). Bresl. Natur. und Kunstgesch., 1724, p. 405.

GUÉRIN (Félix Edouard), në à Toulon en novembre 1779.

1. Note topographique sur quelques Insectes coléoptères, et description de deux espèces des genres Badister et Bembidion.

Bullet. de la Soc. Philom., août 1823, p. 121.

2. Mémoire sur un Insecte du genre Bolitophile, avec planche.

Ann. des Sc. Nat., t. 10, p. 399.

Descript. du genre Microphiris et espèce.
 Mag. Zool., 1^{xo} ann., 1831, Ins., n^o 1.

4. Descript. de la *Phateria* Ephippiger. Mag. Zool., 1^{re} anu., 1831, Ius., u° 2.

5. Descript. de la Mutitta Senegalensis. Mag. Zool., 100 aun., 1831, Ins., nº 6.

6. Descript. de l'Achias oculatus, Fab. Mag. Zool., 1 ann., 1851, Ius., n° 7.

7. Descript. du *Tingis* dilatata. Mag. Zool., 17º ann., 1831, Ins., nº 8.

8. Descript. du genre Lobæderus et espèce. Mag. Zool., 1^{re} ann., 1831, Ins., n° 9.

9. Descript. du *Buprestis* Percheronii. Mag. Zool., 1^{re} ann., 1831, Ins., n° 10.

10. Descript. du Cladophorus lateralis. Mag. Zool., 12º ann., 1851, Ins., 11º 11.

11. Descript. du genre Gynantocera (Lépidop. noct.). Mag. Zool., 1^{re} ann., 1831, Ins., nº 12.

12. Descript. de la *Doriphora* Dejanii. Mag. Zool., 12º ann., 1831, Ius., nº 14.

13. Descript, de l'Agrio fulgipennis. Mag. Zool., 1º ann., 1851, Ius., 10 15. 14. Descript. de la *Toxophora* Caréclii. Mag. Zool., 1¹⁸ ann., 1831, Ins., nº 16.

15. Descript. du *Lampyris* Madagascariensis. Mag. Zool., 1^{re} ann., 1831, Ins., n° 22.

16. Descript. du *Pelecium* refulgens. Mag. Zool., 1^{re} ann., 1831, Ins., n° 23.

17. Descript. du *Pimpla* atrata. Mag. Zool., 1° ann., 1831, Ins., n° 28.

18. Descript. de la Cassida tricolor.

Mag. Zool., 1 to ann., 1831, Ins., no 31.

19. Descript. du *Scarites* Gondetii. Mag. Zool., 1852, Ins., n° 5.

20. Descript. du Buprestis aureo pilosa. Mag. Zool, 1832, Ins., nº 13.

21. Descript. du *Buprestis* scapularis. Mag. Zool., 1832, Ins., nº 14.

22. Descript. de la *Cetonia* episcopalis. Mag. Zool., 1832, Ins., n° 21.

23. Descript. de l'*Eurydera* striata. Mag. Zool., 1832, Ins., n° 22.

24. Descript. du *Bûprestis* complanata. Mag. Zool., 1832, Ins., n° 25.

25. Descript. du *Buprestis* exophthalma. Mag. Zool., 1832, Ins., n° 26.

26. Descript. du *Buprestis* colliciata. Mag. Zool., 1832, Ins., n° 27.

27. Descript. du *Buprestis* rotundata. Mag. Zool., 1852, Ins., n° 28.

28. Descript. du *Buprestis* cassidoides. Mag. Zool., 1832, Ins., n° 29.

29. Descript. du genre Calodromus. Mag. Zool., 1832, Ins., nº 34. 50. Descript, du Buprestis Luczotii. Mag. Zool., 1833, Ins., n° 65.

31. Descript. dn Buprestis Goryi. Mag. Zool., 1855, Ins., nº 62.

52. Descript. du genre *Prionapterus*. Mag. Zool., 1853, Ins., n° 63.

55. Descript. de l'Urocerus Lefebvre. Mag. Zool., 1855, Ins., n° 68.

54. Descript. de l'Ontophagus undatus. Mag. Zool., 1853, Ins., nº 67.

55. Exposition des espèces du genre Trigonodactylus de Dejean.

Mag. Zool., 1833, Ins., nº 73.

56. Descript. de l'Anisoscelis alipes. Mag. Zool., 1855, Ins., nº 75.

57. Descript. de l'Aterpus Pipa. Mag. Zool., 1833, Ins., nº 98.

Descript. du Meloe Sauleyi.
 Mag. Zool., 1833, Ins., n° 100.

59. Mémoire sur deux nouveaux genres de l'ordre des Coléoptères, *Pseudoticus* et *Catochromus* (avec fig. coloriées).

Annales de la Soc. Entom. de France, t. 2, 1855, p. 155 à 160.

40. Mémoire sur les métamorphoses des Cératopagons, et description de deux espèces nouvelles de ce genre (avec fig.).

Annales de la Soc. Entoni. de France, t. 2, 1835, p. 161 à 167.

41. Dictionnaire classique d'Histoire naturelle; plusieurs articles d'entomologie.

42. Encyclopédie méthodique, partie entomologique; plusieurs articles et l'explication des planches.

43. Voyage autour du monde, par M. Duperrey; sa partie entomologique, avec planches in-fol.

- 44. Voyage aux Indes orientales, par Ch. Belanger; partie entomologique, ávec 5 planches coloriées, et texte de la page 445 à la page 512.
 - 45. Iconographie du Règne animal de Cuvier.

L'ouvrage paraît par livraisons de 10 planches en noir ou coloriées; il est actuellement presque complet.

46. Magasin de Zoologie.

Sa partie entomologique forme par année environ 50 planches et le texte explicatif. Il a déjà paru trois anuées, 1831-32-53. La quatrième est en train.

GUETTARD (Jean-Étienne), në à Étampes le 22 septembre 1715, mort à Paris le 8 janvier 1780.

1. Description de deux espèces de nids singuliers faits par des Chenilles (avec fig.).

Mém. de l'Acad. royale des Sc. de Paris, année 1749; mém., p. 163.

Edition in-8. Mėm., p. 246.

2. Caractères et espèces de Pilulaires.

Mém. de l'Acad. des Sc. de Paris, ann. 1756, Hist., p. 19; Mém., p. 176. Edit. in-8, ann. 1756, Hist., p. 29; Mém., p. 279.

- Caractères et espèces des Trupanières (Diptères).
 Mém. de l'Acad. des Se. de Paris, ann. 1756, p. 169-176.
- 4. Extrait d'une dissertation de Linné, intitulée : Diss. mundum invisibilium breviter delineans.

Dans ses Mémoires sur les différentes parties des sciences, t. 2, p. 473.

5. Papittons, Chrysalides, Chenilles, distribués eu 21 genres.

Acad. royale de Paris, 1749, Mcm., p. 186.

6. Mémoire sur l'Écheuillage. Journal de Physique, t. 11, p. 230-247 GUILDING (Lansdown), mort en 1832 à l'île Saint-Vincent.

1. The natural History of Lamia amputator of Fabricius (1 pl. col.).

Trans. Soc. Linnean of London, t. 13, 2° part., 1822, p. 604.

2. The natural History of *Phasma* cornutum, and the description of a new Species of *Ascalaphus* (1 pl.).

Trans. Soc. Linn. of London, t. 14, 1re part., 1825, p. 157.

3. The natural History of Xylocopa Teredo and Horia maculata (avec 1 pl.).

Trans. Soc. Linn. of London, t. 14, 2° part., 1824, p. 313.

4. Observations on the Crepitaculum and the Foramina in the anterior tibia of some Coleopterous Insects.

Trans. Soc. Linn. of London, t. 15, 110 part., 1826, p. 155.

5. The natural History of Oiketicus, a new and singular genus of Lepidoptera (avec 3 pl. col.).

Trans. Soc. Linn. of London, t. 15, 2° part., 1827, p. 371.

6. The generic Characters of Formicateo; with the descriptions of two new Species.

Zool. Journal, 11º 12, p. 599.

Trans. of the Linnean Society, vol. 16, 1829, 1re part., p. 47.

7. An account of Margarades, a new Genus of Insects found in the neighbourhood of Ants Nest (1 pl.).

Trans. Soc. Linn. of London, t. 16, 11 part., p. 115.

GULLANDER (Pehr).

Svar på den af K. Vetensk. Academien andra gangen framstälda fråga om Biskölsel (Réponse à la question provosée pour la seconde fois par l'Académie royale, sur l'éducation des abeilles), conjointement avec Hagström.

In-8. Stockholm, 1773.

GUTIKE (Conr.-Dietr.).

Vom Wassermottengehäuse (Sur le tuyau des teignes d'eau), conjointement avec MxLivs.

Physikal Belustigung, 8 st., p. 629.

GYLLENHAL (Léonard).

Insecta Suecica descripta.

1 vol. in-8 divisé en 4, qui ont paru de la manière suivante :

1re partie, 1808, Scaris.

2º partie, 1810, Searis.

3° partie, 1813, Scaris.

4º partie, 1827, Lipsiæ.

L'ouvrage ne contient que des Coléoptères.

H

HAAS (Johann-Adam von).

Beobachtungen über den Rinden oder Borkenkäfer, und die daher entslehende baumtrockniss, oder abstand der fieluwalder (Dissertation sur la bête à corne ou bostriche).

In-8. Erlangen, 1793.

HAGENBACH (Jacobus-J.).

1. Symbolæ Faunæ Insectorum Helvetiæ.

Fasc. 1, 15 pl. col. In-12. Basileæ, 1822.

2. Mormolyce, novum coleopterorum genus (avec i pl.). In-8. Nurembergæ, 1825.

Annales des Se. Nat., t. 6, p. 500.

5. Insecta Coleoptrata quæ in itincribus suis, præsertim Alpinis, colligerunt D. H. Hope et F. Horuschueh, cum notis et descriptionibus J. Sturm et J. Hagenbach (avec 1 pl. col.).

Nova Acta Academiæ Naturæ Curiosorum, Bonn., 1825, t. 12, 2° part., p. 377-490.

HAGENDORN (Enfroy), né à Wolau, en Silésie, le 22 janvier 1640, et mort à Groerlitz le 27 février 1692.

1. Vermiculi in fungis cynobasti inventi.

Ephem. Nat. Curios., dec. 1, ann. 2, obs. 189, p. 291.

2. De mira Vermiculorum in spongiis cynobasti metamorphosi.

Ephem. Nat. Curios., dec. 1, ann. 3, obs. 217.

HAGENDROPHINUS (Chr.).

Declamatio in laudem ebrietatis et encomium Musca, trad. de Lucien.

In-8. Hagenoæ, 1526.

HAGSTROM (Johann. Otto.).

1. Pau Apum, eller afhandling om de orter af hvilka Bien hälst draga deros Honnung och Vax (Pan des abeilles, ou moyen de les nourrir quand elles sont privées des plantes où elles récottent la cire et le miel).

In-8. Stockholm, 1768.

2. Sur les Abeilles (Voy. Gullander).

In-8. Stockholm, 1773.

HAHN (Carl.-Wilh).

Die Wanzenartigen Insecten (Sur tes punaises).

In-8. Nurnberg, 1835 et suivantes.

L'ouvrage paraît par cahiers, contenant chacun 6 planches coloriées et le texte explicatif; le premier volume, composé de six cahiers, a paru en 1851, 52 et 53. Il en a paru 5 cahiers du 2° volume en 1833-34.

HAHN (Petrus).

Diss. de vera Insectorum vulgo sponte nascentium genesi. Resp. N. Kjellberg.

In-8. Aboæ, 1703.

HALE (Gulielmus-Pusey.).

Diss. inaug. quædam de Cantharidum natura et usu complectens.

In-8. Lugd., Batav., 1786.

HALIDAY (A.-H.).

1. Notices of Insects, taken in the north of Ireland. Zool. Journ., t. 3, 1828, p. 500.

2. Catalogue of *Diptera* occurring about Holyrrood in Downshire.

Walker, Entom. Mag., n° 2, janvier 1852, p. 147-180.

5. An Essay on the classification of the parasitic Hymenoptera of Britain, which correspond with the Ichneumones minuti of Linnaus.

Walker, Eutom. Magaz., nº 5, avril, 1855, p. 259-276.

Suite, n° 4, juillet, p. 333-350. Suite, n° 5, octobre, p. 480-491. Suite, n° 6, janvier 1834, p. 95-106.

Suite, n° 8, juillet, p. 526-259.

4. Notes on the Bethyli on Dryinus pedestris. Walker. Entom. Magaz., nº 7, avril 1834, p. 219.

HAMILTON (Carl.)

Descriptio Vermium in insulis Antillis qui sannis saccariferis damnum intulerunt.

Comment., Noriberg, 1734, p. 179.

HAMMER (L.)

1. Notice sur le Typographe.

Journ, de la Soc. des Sc., Agricult, et Arts du départ, du Bas-Rhin, 1826, n° 3, p. 297.

2. Liste des Animaux indigènes du départ. du Bas-Rhin. C'est une notice ajoutée à l'ouvrage de M. Aufschlager, intitulé: Description historique et topographique de l'Atsace.

HAMMERCHSMIDT.

- 1. De Insectis agriculturæ damnosis utilibusque.
- 2. Observationes Physicologicæ-Pathologicæ de plantarum gallarum ortu, insectis excrescentia proferrentibus.

HANOW.

1. Anmerkungen von Heusehrechen (Remarques sur les sainterelles).

Merkwürdigk, 1 band, p. 327.

- Yon einem Sehröotwurme (Sur un ver de blé).
 Merkwürd., 1 band, p. 334.
- 5. Von Käfern und besonders Wasserkäfern (Des scarabees et principalement des scarabées d'eau).

Merkwürd., 1 band, 339 et 364.

4. Beschreibung verschiedener Raupen (Description de plusieurs chenilles rares).

Merkwürd., 1 band, p. 357.

Danzig. Nachr., 1754, p. 192.

5. Von den Wespen und Hummeln (Sur les guépes et les bourdons).

Merkwürd., 1 band, p. 388.

6. Von Fliegen und einer besondern Fliegen hülse (Sur les mouches et principalement sur une mouche des cosses).

Merkwürd., 1 band, p. 443, et 3 band, p. 152.

7. Von der Todtenuhr, Ochsenlauss und einigen andern ungezeifern (Sur Phortoge de la mort, et quelques autres poux peu visibles; Psoque).

Merkwürd., 1 band, p. 453.

8. Von etlichen hiesigen Teichsehwämmen und den darinnen befindlichen Wespenartigen Wasserthierehen (De quelques tuyaux en forme d'éponge d'animaux aquatiques, et de quelques guépes qui ont été trouvées dedans).

Merkwürd., 1 band, p. 615.

9. Von dem Heeknestern, welehe Schlaffkurzen genaunt werden (avec fig.).

Merkwürd., 3 band, p. 168.

- 10. Von verschiedenen Käfern (De différents scarabées)

 Bresslaw. Natur. und Kungstges, 4 v., p. 965; 20 v., p. 490; 28 v., p. 622.
 - 11. Von Schneewürmern (Sur des vers de neige; Podure). Frank. Samml., 4 band, p. 54.

HANSEMANN (J.-M.-A.).

Anfang einer Auseinandersetzung der Deutschen arten der gatting Agrion (Commencement d'une détermination des espèces du genre Agrion propres à l'Allemagne).

Wiedemann, Zool. Magaz., 2 band, 1 st., 1823, p. 148.

HARDWICK (Thomas).

1. Description of a Species of Meloe, an insect of the first or Coleopterous order in the Linnean System.

R

Asiatic Researches, vol. 5, édit.oct., p. 213-425.

- . 2. Description of a new genus of hemipterous Insect (fam. Reduviardæ) Ptilocerus.
 - 3. Description de la Ceramie longicorne.

Trans. Soc. Linu. of London, vol. 14, part. 1te, 1823.

4. Of three new insects from Nepaul (Panorpe, Gerris, Pangonie), avec 2 pl. noires.

Trans. Soc. Linn., t. 14, part. 1re, 1823, p. 131.

5. Observations on the loves and the Ants, and the Aphides (Observations sur les fourmis et les pucerons), avec sig.

Zool. Journal, t. 4, 1828, p. 113.

HARRER (Geor.-Albrecht).

Beschreibung derjenigen Insekten, Welche D. Schäfer in etc., 1 theil. harlschaalige Insekten (Description des insectes que le D. Schæffer a publiée), 1er cahier, Insectes coléoptères.

HARRIS.

Description de trois espèces du genre Cremastocheitus.

Journal of the Acad. of Nat. Sc. of Philadelphia, t. 5, p. 381.

HARRIS (Moses).

1. The english Lepidoptera; or Aurelian's pocket companion, containing a catalogue of upward of 400 moths and Butterflies.

In-8, 1765

L'ouvrage forme un catalogue de 400 espèces de chenilles et papillons.

2. The aurelian or natural History of english Insects namely moths and Buttersies (Les chrysalides, ou histoire natu-

relle des insectes anglais appelés papillons, etc.), avec 45 planches coloriées.

In-fol. London, 1766.

Autre édition, 1778.

La planche 45 contient le détail de toutes les parties d'un papillon; chaque cellule des ailes y est désignée sous un numéro particulier.

3. An Essay, wherein are considered the Tendons and Membranes of the wings of Butterslies (Essai sur la manière de voir les tendons et les membranes des ailes dans les papillons), avec 7 pl. col.

In-4. London, 1767.

4. An Exposition of english Insects (Exposition des insectes anglais).

In-4. London, 1776.

Autre édition, 1782.

L'ouvrage se éompose d'un texte à deux colonnes, anglais et français, et de 50 planches coloriées de la plus belle exécution, contenant des papillons et d'antres insectes; les nervures des ailes y sont exactement figurées. Je crois que l'ouvrage a paru par décades.

HARRISSON (John).

1. Two Letters concerning a small Species of Wasps (Deux lettres concernant une petite espèce de guépe).

Philos. Trans., vol. 47, 1751, p. 184-87.

Gentlemans Magaz., vol. 24, p. 410.

2. The admirable art and industry of Insects. Urbans Gentlem. Magez., vol. 24, p. 410.

HARTLIEBS.

Common Wealths of Bees (Richesse commune des abeilles). In-4. London, 1655.

HARTMANN.

Diss. Meloas antilyssicas, Resp. 1. G. Pauli.

In-4. Francof.-O., 1778.

HASSELQUIST (Fried.), né à Taernvalla, dans la Gothie orientale, le 14 janvier 1722, et mort à Smyrne le 9 février 1752.

- 1. An Locustæ ab Arabicis cibi loco adhibeantur. Schwed. Akad. Aband., 1752, p. 81.
- 2. Iter Palestinum, eller Resa til., etc.

In-8. Stockholm, 1757.

Il y est traité des insectes, de la page 408 à la page 441.

Edition allemande, in-8. Rossoek, 1762.

Edition anglaise, in-8. London, 1766.

Edition française, 2 vol. in-12. Paris, 1769; sans les descriptions.

La portion des insectes en allemand : Hamburg Magaz., 8 band, p. 160.

HASSELT (Wilhelm-Hendrik van).

1. Proeven omtrent het opvoeden van Zyvormen, en het aanwinnen van Zyde, in Gelderland genomen.

Verhandel, van de Maatsch, te Haarlem, 17 deels, 2 st., p. 34-126.

2. Dagverhaal nopens het uitbroeijen der Zywormen, en het opvoeden derserve in het jaar 1776.

Verhand. van de Maatsch. te Haarlem, p. 5-24.

HATCHETT (J.).

1. A Short account of some rare British Moths, with descriptions from Lepidoptera Britannica now in the press.

Trans. of the Entom. Society of London, 1812, p. 244.

2. An account of some rare British Moths, with descriptions from Lepidoptera Britannica.

Trans. of the Entom. Soc. of London, 1812, p. 327.

HATTORF (Johann).

Physikalische Unterzuch ung und Erfahrungen ob die Königinn oder Weiser den Drohnen befruchtet werden musse? (Recherches et observations pour savoir s'il est nécessaire que la reine des abeilles soitfécondée par les bourdons).

Abhandl. der Oberlaus. Bienengesel, 3 samm., 1768-69, p. 15.

HAUHART.

Du combat des Fourmis. Zeitschrift de Basler Hochschule, 1825, p. 62.

HAUSMANN (Johann-Frieder.-Ludov.).

1. Bemerkungen über Lygeus apterus Fabricii (Remarques sur le Lygeus apterus de Fabr.).

Magaz. zur Insekten, 1 band, 1802, p. 229.

2. Beyträge zu den Materialien für eine Künftige Bearbeitung der Gattung der Blattlaüse (Matériaux pour servir à la refonte future du genre puceron).

Magaz. zur Insekten, 2 band, 1802, p. 426.

HAVENS (Jonathan-N.).

Observations on the Hessian fly.

Trans. Act. of the Soc. of New-York, part. 1", p. 89-107.

HAWORTH (Adrien-Hardy), mort en 1834.

1. Prodromus Lepidopterorum Britannicorum a concise catalogue of British Insects.

In-4. Holt, 1802.

2. Lepidoptera Britanniæ, sistens digestionem novam Insectorum lepidopterorum quæ in magna Britannia reperiuntur.

In-8. London.

L'ouvrage a paru en quatre parties en 1805, 1809, 1811, 1828. Les espèces décrites s'élèvent au nombre de 1450.

3. Review of the Rise and Progress of the Science Entomology in Great Britain, chronologically digested.

Trans. of the Entom. Soc. of London, 1812, p. 1.

4. A Brief account of some rare and interesting Insects, not hitherto announced as inhabitants of Great Britain.

Trans. of the Entom. Soc. of London, 1812, p. 75.

5. Observations on three Species of Lepidoptera figured in the British Insects of Donovan.

Trans. of the Entom. Soc. of London, 1812, p. 241.

6. On account of the genus Coccinella.

Trans. of the Entom. Soc. of London, 1812, p. 257.

7. Observations on the Coccus vitis. Trans. of the Entom. Soc. of London, 1812, p. 257.

8. A Brief account of some rare Insects announced at various times to the society, as new to Britain.

Trans. of the Entom. Soc. of London, 1812, p. 332.

HAYMANN (Chr.-Jo.-Gotter).

Die Schmetterlinge als lehrer der Menschen (Les papillons, comme exemple aux hommes).

In-4. Friedrichstadt, 1784.

HEBENSTREIT (Johann-Ernst), médecin naturaliste, né à Neustadt-sur-l'Orle le 15 février 1703, mort à Leipzig le 5 décembre 1767.

- Programma de Vermibus anatomicorum administratis.
 In-4. Lipsiæ, 1741.
- 2. Programma de Insectorum natalibus, 1 planche. In-4. Lipsiæ, 1743.

Ludwig. delect. Opuscul., vol. 1, p. 106-117.

3. Programma sistens historiæ naturalis Insectorum institutiones proponens, avec 2 pl.

In-4. Lipsiæ, 1745.

4. Nöthige vorsicht gegen Würmer und Insekten (Précautions nécessaires contre les vers et les insectes).

Danziger Wöchentl. auz. 1780.

HEBENSTREIT.

1. De Locustis agmine immenso aerem nostrum implentibus et quid protendere putentur (avec 1 pl.). Resp. Brauge. In-4. Jenæ, 1695.

2. De Remediis adversus locustas. Resp. B. G. Lippoldt. In-4. Jenæ, 1793.

HECQUET (Philippe), né à Abbeville le 11 fèvrier 1661, mort à Paris le 11 avril 1757.

1. Epistola ad Vallisnerium de generatione Insectorum; jointe à son Traité de l'abus des purgatifs.

In-12. Paris, 1729.

2. Von der fortplanzung in den Eyer nerstern einiger hörner und zu Insekten (Sur la propagation dans les nids d'œufs de quelques vers et insectes marins?).

Comment. Haarlem, t.-4.

OEkonom. Physik. Abhandl., 18 th., p. 395.

HEGETSCHWEILER (Jean-Jacques).

Dissertatio inauguralis Zootomica de Insectorum genitalibus.

In-4. Turici, 1820.

HEINEKEN (Charles).

1. Descriptions of a new genus of *Hemiptera* and of a Species of *Hegeter*, avec figures.

Zool. Journal, t. 5, 1828, p. 35.

2. Observations sur la reproduction des membres des Avaignées et des Insectes.

Zool. Journal, janv.-mai 1829, nº 16, p. 422-32.

5. Entomological Notices.

Zool. Journal, t. 5, 1850, p. 191.

HEISE (Johannes-Gottlob).

Diss. inaug. de noxio Insectorum effectu in corpus humanum.

In-4. Halæ, 1757.

HEISTER (Laur.).

De Pediculis seu Pulicibus musearum.

Ephem. Nat. Curios., vol. 1, obs. 186, p. 409.

HELFER (J.-G.).

Nova Species Europæa Trichidum (avec fig. col.).

Annales de la Soc. Entom. de France, t. 2, 1833, p. 495.

HELL.

Von abhalten der Kornwurmer durch das salz (Moyen d'écarter des charançons avec du sel).

Mém. et Obs. de la Soc. économique de Berne, 2° vol., 1788, n° 5.

HELLENIUS (Carl-Nicolas).

1. Försök till Beskrifning på et nytt genns bland Insecterna, som kunde kallas Serropalpus (Essais de descriptions pour la connaissance des différents genres d'insectes et établissements du genre Serropalpus).

Vetenskaps Acad. Nya Handl., ann. 1786, t. 7, s. 310-319. New. Schwed. Acad. Abhandl., Ins., 1786, s. 273.

2. Specimen Calendarii Flora et Faunæ Aboënsis. Resp. F. G. Ynstander.

Aboæ, 1786.

HELLWIG (Joh.-Christ.-Ludow.).

- 1. Eine den Hofrath Hellwig vorgelegte und von ihm beautwortete frage: Wie den Verheerungen des Kornwurms zu begegen sey? (Question proposée du conseiller Hellwig, et à laquelle il a répondu: Quel moyen pourrait-on employer pour s'opposer aux ravages des vers du blé).
- a. Fauna etrusca, Petri Rossii iterum edita et annotis perpetuis aucta (Voy. Illiger).
 - T. 1er, in-8. Helmstadii, 1755.
- 5. Neu gattungen im Entomologischen System (Nouveaux genres dans le système entomologique).

Schneider, Entom. Magaz., 1 band, p. 385-408.

HENNERT (C.-W.).

Ueber den Raupenfrass und Wind Brüch in den jahren 1791 bis 1794. (Chenilles).

In-4. Berlin, 1797.

HENNICKE (Craton.-Godofr.).

Insecta volantia ab infante anniculo per os et alvum reddita (avec fig.).

Nova Acta Nat. Curios., t. 2, 1761.

HENTZ.

Nouvelles espèces d'Insectes (Coléoptères) de l'Amérique du nord (avec sig.).

Journal of the Acad. of Nat. Sciences of Philadelphia, vol. 5, p. 373, février 1827.

HERBST.

Un auteur de ce nom a donné un ouvrage sans titre et sans date, au frontispiec duquel est cette devise :

Vivitur ingenio, cætera mortis erunt.

Dans cet ouvrage il est principalement traité des plantes et des insectes.

HERBST (Johann-Friedrick-Willehlm), célèbre entomolo giste allemand, né le 1^{er} novembre 1743 à Petershagen, mort à Berlin en 1807.

1. Beschreibung aller Pracht-Käfer die so viel bekannt ist bisher bey Berlin (Description de tous les Buprestes trouvés jusqu'à présent aux environs de Berlin, etc.), 12 espèces.

Schriften des Berliner Ges. Naturf. freund., band 1, p. 85-100.

2. Beschreibung und Abbildung einiger theils neuer, theils noch nicht abgebildeter Insekten (Description de quelques insectes en partie nouveaux, en partie non encore figurés; Goléoptères).

Beschaftig. der Berlin Ges. Naturf. freund., band 4, 1775-79, p. 314.

3. Archiv. der Insekten geschichte (Archives de l'histoire des insectes), avec 54 planches coloriées.

8 fase. in-4. Zurieli, 1781-86.

Cet ouvrage a été publié par Fuessly.

Edition française, in-4. Winterthour, 1794.

4. Kritisches Verzeichniss meiner Insekten Sammlung (Catalogue critique de la collection de l'auteur), avec planches coloriées.

Archiv. der Insekten geschichte, p. 196.

5. Plan zu einer Entomologischen Republik (Plan d'une république (société) entomologique).

Fuessly. Neu Entom. Magaz., band 1, 1782, p. 1.

6. Bemerkungen über Laiehartaings verzeichniss (Remarques sur le catalogue de Laichartaing).

Fuessly. Neu Entom. Magaz., 1 band, 1781, p. 307-25.

7. Berichtigung derer Schröter's abhandlungen über verschiedene gegenstände der Naturgeschiehte (Rectifications pour des dissertations de Schröters sur différents objets d'histoire naturelle).

Fuessly. Neu Entom. Magaz., band 1, 1781, p. 533-44.

8. Natur system des Schmetterlinge (Système naturel du genre papillon de Linné), avec 124 planches coloriées.

7 vol. in-8. Berlin, 1785 à 1795.

La plupart des figures ne sont que des copies d'autres ouvrages.

9. Kurze einleitung zur Kenntnis der Insekten für Ungeübte und anfänger (Courte introduction pour la connaissance des insectes, a l'usage des commençants), avec 36 pl. eol.

5 vol. in-8. Berlin und Stralsund, 1784-87.

Chaque volume est composé de 4 cahiers; ils forment les tomes 6, 7 et 8 de l'ouvrage de Borowsky, intitulé: Gemeinnuetzige Naturgeschichte des Thierreisches, en 10 vol. in-8. Berlin, 1780-88.

10. Natur system aller bekanten In und Anslandischen In-

sekten (Système naturel de tous les insectes connus, naturels et étrangers).

10 vol. in-8. Berlin, 1783-95.

L'ouvrage a paru en 40 cahiers ou 10 volumes, et est accompagné de 109 planches coloriées; 6 volumes sont consacrès aux coléoptères, le reste aux lépidoptères. L'ouvrage a été commencé par Jablonsky, et seulement continué par Herbst.

11. Entomologische Bemerkungen aus verschiedenen Academischen Schriften (Observations entomologiques prises sur les mémoires des différentes académies).

1re partie. Académie des Sciences de Paris.

Fuessly. Neu Entom. Magaz., band1, p. 121; band 2, p. 1-16. 2° partie. Académic des Sciences de Suède.

Fuessly. Nen Entom. Magaz., 2 band, p. 16-27. Suite, p. 345-564; 3 band, p. 35-91.

- 12. Insekten Belustigungen (Récréations sur les insectes) coléoptères.
 - 2 volumes.
- 13. Muthmassung über die Ursachen der Abweichungen bey den Insekten (Conjectures sur la eause des aberrations dans les insectes).

Lichtenbergs Magaz., 1 band, 4 st., p. 109. Schrift. der Berlin. Ges. Naturf., 2 band, p. 41-55.

HERMANN (Johann.).

1. Drey Preisschriften, die den Urkunden und Büchern in archiven und bibliothecken Schädlichen Insekten betrefende (Trois mémoires, en commun avec Fladd, sur les documents et livres concernant les insectes nuisibles qui se trouvent dans tes archives et les bibliothèques).

In-4. Hannover, 1775.

Le premier de ces mémoires en italien : Opuscoli Scelti, t. 1, p. 28-37.

HER 417

2. Remedium quo libri conservantur a vermium Insectorumque depredationibus.

Urbans. Gentlem. Magaz., vol. 24, p. 73.

HERMANN (Jean-Frédéric).

Mémoire aptérologique (avec pl. col.).

In-fol. Strasbourg, an 12 (1804).

HERMBSTAEDT.

Anmerkungen über die Bezeitung der Ameisensaeure (Sur la préparation de l'acide formique).

Crells. Chym. Annal., 2 band, p. 209.

HERNANDEZ (don Francisco-Garcia).

Nuevo discurso de la generacion de Plantas, Insectos, Hombres y Animales.

In-4. Madrid, 1767.

HEROLD (Friedrick).

Wahrscheinliche Muthmassungen von der Bestimmung und Entstehungs art den Drohnen unter der Bienen (Supposition vraisemblable sur la destination et la formation des bourdons parmi les abeilles).

Abhandl. der Frank. Bienen Gesell., 1772-73, p. 177-272. Et in-8. Nurnberg, 1774.

HEROLD (Mauritius).

1. Entwickelungs geschichte der Schmetterlinge anatomisch und physiologisch bearbeitet (Histoire du développement des tépidoptères, traité anatomiquement et physiologiquement).

In-4. Cassel und Marburg, 1815.

En extrait : Magaz. Entom. de Germar, 2 band, 1817, p. 305.

2. Physiologische Untersuehung über das Rückengefaess des Insekten (Recherches physiologiques sur le vaisseau dorsal des insectes).

Schriften der Gessell, zur Befoïd, der Gesam, Natur, zu Marburg, 1825, 1er vol., 1re part., p. 41.

174 HIL

HETTLINGER.

Lettre sur une *Phalène* hermaphrodite. Journal de Physique, t. 26, p. 268-271.

HEUVEL (van der). Remarques sur les abeilles d'Amérique. Isis, 1823, 6, p. 679.

HEYDEN (de).

1. Sur deux poches abdominales propres au mâle de l'Epiatus hectus (lépidopt.).

Isis, 1830, cah. 5, 6, 7, p. 718.

2. Extrait de l'ouvrage de P.-F. Bouché sur les Insectes utiles et nuisibles.

Revue Entom. de Silbermann, t. 2, 1834, p. 47.

HEYER.

Sonderbare Erscheinung aus der Pepsis Lutaria (Apparition singulière du Pepsis Lutaria).

Magaz. Entom. de Germ., 4 band, 1821, p. 409.

HEYSHAM (John).

An account of a painful affection of the antrum maxillare, from wich three Insects were discharged (conjointement avec Salham).

Medical communications, vol. 1, p. 430.

HIERNE (Urb.).

Tentamen de Duplici formicarum sale tum acido tum volatili.

Tentamen Chemicis, t. 2, p. 4. In-8. Stockholm, 1753.

HILDANUS (Fabr.).

De noxis ex Cantharidibus.

Observats., cent. 6, obs. 98 à 99. Edit. operum, in-fol. 1682, p. 65 v. HILL (Thomas).

A profitable instruction of the perfect ordering of Bees (Instruction pour tirer parti des abeilles).

Imprimé dans son ouvrage intitulé: Art du Jardinier.

In-4. London, 1574.

In-4. London, 1579.

HILL (John), naturaliste anglais, né vers l'an 1716, mort à Londres vers 1775.

1. A general natural History of Animals (avec 28 planches en couleur).

3 vol. in-fol. Loudon, 1748-51-52.

Autre édition, 3 vol. in-fol. London, 1773.

2. A Decade of Curious Insects (avec 10 planches).

In-4. London, 1773.

Fabricius regarde les planches de cet ouvrage comme de fantaisie; e'est une question que l'on peut examiner de nouveau, maintenant que l'on possède tant de matériaux que luimême ne connaissait pas.

3. A Review of the Works of the royal Society of London. In-4. London, 1761.

Ce volume contient une critique peu mesurée des travaux de la Société royale de Londres.

4. Essays in natural History, concerning a series of discoveries by the assistance of microscopes.

Il a été donné des extraits, en allemand, de cet ouvrage, dans le Magasin de Hambourg, des parties qui regardent les insectes.

5. De la nature et de la propriété de l'Insecte habitant le tronc des arbres fruitiers (Cossus?).

En allemand : Magas. de Hambourg, 12 band, p. 1.

6. The Book of natur, or the history of Insects.

In-fol. London, 1758.

C'est un abrègé ou plutôt une traduction de la Biblia naturæ de Swammerdam. HIRE (de la).

1. Description d'un Inscete qui s'attache à quelques plantes étrangères et principalement aux orangers (conjointement avec Sedileau), Coccus.

Mémoires de l'Académie des Seiences de Paris, t. 2, p. 116; t. 10, 1666-69, p. 10-14.

2. Nouvelle découverte des yeux de la Mouche et autres Insectes volants, faite à la faveur du microscope.

Mém. de l'Acad. des Se. de Paris, t. 10, p. Cog. Journal des Savants, 1678, p. 358 (avec fig.).

5. Description d'un Insecte qui s'attache aux mouches (avec fig.).

Mém. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1692, p. 11.

4. Observations sur les Pucerons.

Mém. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1703, Hist., p. 16; édit. in-8, p. 19.

5. Nouvelles remarques sur les Insectes des orangers (conjointement avec Sedileau).

Mém. de l'Acad. des Se. de Paris, 1704, p. 45-42; èdition in-8, p. 60.

HOBHOUSE (John-Cam.).

Some account of a Journey into Albania, Romelia, and other provinces of Turkey in 1809 and 1810.

In-4. London, 1812.

HOCHENWARTH (Siegmund von).

Beitrage zur Insekten geschiehte (Matériaux pour l'histoire des insectes).

Schriften der Berliner Gesellschaft Naturforscher freunde, band 6, p. 134-160.

HODIERNA (J.-B.).

Dell' Occhio della Mosca.

In-4. Panornis, 1644.

HOEFER (Uberto).

Memoria sull' Estirpazione d'alcuni Insetti. Opuscoli Scelti, t. 10, p. 175-178.

HOEFNAGEL (D.-Jacob).

1. Diversæ Insectorum volatilium Icones advivum accuratissime depictæ (14 pl. col.).

In-4 oblong. Francofurti ad Mænum, 1630.

2. Archetypa Insectorum (48 pl.).

4vol. in-fol. Francofurti ad Moenum, 1692.

Linné donne à cet ouvrage tantôt 16 planches, tantôt 12; Frisch ne lui en accorde que 14, et il parle de leur beauté. Il est probable qu'ils ont entendu parler de l'ouvrage précédent.

HOEGSTROEM (Peder).

Beskrivelse over under Sverriges Krone liggende Lapmarker (Description des états de la couronne de Suède, y compris la Laponie).

Kiöbenhavn, 1748.

HOEPFNER (Nic.).

Die neue böse Pest, der grosse und ominöse Fliegenschwarme (La nouvelle peste, ou essaims de grosses mouches). In-4. Jena.

HOEVEN (J. van der).

1. Description systématique de quelques espèces d'Insectes du nord des Pays-Bas.

Bijdragen tot de Natuurkund. Wetenschappen, t. 1, n° 4, 1826, p. 431.

2. Sur les crochets des ailes chez les Sphinx et les Phalènes (avec figures).

Bijdragen tot de Natuurkundige Wetenschappen, t. 11. 11. 2, p. 273.

- 3. Remarques sur l'organisation interne du Taupe-grillon. Bijdragen tot de Natuurkundige Wetenschappen, t. 5, eah. 1, p. 99.
- 4. Handboek der Dierkunde (Manuel pour servir à un cours de zoologie).

4 vol. in-8. Rotterdam, 1828.

Le 1er vol., 2e livraison, comprend les animaux articulés.

5. Sur un nouveau earactère pour distinguer les Libetlutes des Æshnes.

Annales des Se. Nat., t. 15, 1828, p. 423.

HOFFMANN (J.-J.).

Entomologische Heste (Recueil entomologique), conjointement avec J.-D.-W. Koch, P.-W.-J. Müller, et J.-M. Linz (avec 3 pl. col.).

1er et 2° eah. in-8. Frankfurt aus Mein, 1803.

Ces ouvrage contient une monographie des Histers, 34 espèces; une monographie des Anticus, 54 espèces; et une monographie des Doratomus, 3 espèces.

HOFFMANSEGG (Johann.-Centurius de).

1. Bemerkungen über die Europäisehen arter der Schmetterlinge (Remarques sur les lépidoptères d'Europe publiés par Herbst dans le 10° volume de son Système naturel).

Illiger's Magaz. zur Insektenk., 2 band, 1802, p. 446.

2. Alphabetische Verzeichniss zu J. Hübners abbildungen der Papiliones (Catalogue alphabétique des figures de papillons de Hubner).

Illiger, Magaz. zur Insekt., 3 band, 1804, p. 181.

 Erster nachtrag zu Verzeichniss von Hübners (Premier supplément au catalogue des papitlons d'Hubner).

Illiger, Magaz. zur Insekt., 5 band, 1806, p. 176.

4. Entomologische Bemerkungen über Amerik Insekt

(Remarques entomologiques sur les insectes de l'Amérique, du Recueil d'observations zoologiques de Humboldt).

Wiedem. Zool. Magaz., band 1, st. 1, 1817, p. 8.

Suite, Wiedem. Zool. Magaz., band 1, st. 2, 1818, p. 49.

HOFFMANUS (Godofredus-Daniel).

Observationes circa Bombyces Sericum et Moros, ex antiquitatum, depromptæ.

In-4. Tubingæ, 1757.

HOISTER (Laurentius).

De Muscarum Pediculo.

Acta Physico medica, vol. 1, p. 409; obs. 186, tab. 11, fig. 6.

HOLLAR (Wenceslas), né à Prague en 1607, mort à Londres en 1677.

Muscarum, Scarabeorum, vermiumque variæ figuræ, ad vivum coloribus depietæ (16 planches).

Antverpiæ, 1646.

HOLMBERGER (Petrus).

Et kort utkast om Svenska Insceters Winterquater (Court aperçu sur l'hivernage des insectes de Suède).

In-8. Norrköping, 1779.

En allemand : Fuessly, neu Entom. Magaz., 5 band. p. 1-32.

HOMBERG (Guillaume), né à Batavia le 8 janvier 1652, mort à Paris le 24 septembre 1715.

Observations sur cette sorte d'insecte qui s'appelle Demoiselle (avec 1 pl.).

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1699, p. 46-95.

HOMEYERS.

Abhand. Sollte die Drohnen Wirklich das Männchen der Biene seyn (Dissertation: Les bourdons scraient-ils effective-ment les mâles des abeilles).

Hannov. Magaz., 1768, 71 st.

HOOKE (Robert), né dans l'île de Wight en 1635, mort à Londres en 1703.

1. Micrographia or some philosophical Descriptions of minutes Bodies, etc. (avec 38 planches).

In-fol. London, 1665-67.

2. Philosophical Collection.

Cet ouvrage se compose de 7 numéros, qui sont destinés à combler la lacune existant dans les Transactions Philosophiques, qui ont été plusieurs années sans paraître.

HOOKER.

Journal of a tour in Iceland in the summer of 1809. In-8. Yarmouth, 1811.

HOPE (F.-W.).

1. Sinopsis of the new Species of Nepaul Insects in the collection of major-general Hardwicke.

Fase. in-8. Extrait du Zoologieal Miscellany de Gray, 1821.

2. Description of some hitherto no characterized exotic Coleoptera, chiefly from New-Holland (avec 2 pl. col.).

Trans. Soc. Entom. of London, t. 1, 1834, p. 11.

Notice of several Species of Insects found in the Heads of Egyptian mammies.

Trans. Soc. Entom. of London, t. 1, 1834; journal, p. 11.

HOPP (Joachim).

Diss. de Educi Locustarum pernicie. Resp. Martini.

In-4. Jenæ, 1682.

HOPPE (David-Henry), né à Vilsen, dans le Hanovre, a principalement écrit sur la botanique.

1. Enumeratio Insectorum elytratorum indigenorum circa Erlangam (avec pl. col.).

In-4. Erlangæ, 1795.

Cet ouvrage est regardé comme utile pour l'étude des Donacies.

HOR 181

2. Entomologisches Taschenbuch für die anfanger und liebhaber dieser Wissenschaft (Manuel d'entomologie pour les commençants et amateurs de cette science).

In-8. Ratisbonne, 1796.

In-8. Idem, 1797.

HOPPE (Tobias-Cunrad).

1. Anmerkungen über die 50 genannten Todtener... Insekten (Remarques sur l'insecte appelé Horloge de la mort; Psoque ou Vrillette).

In-4. Geræ, 1745.

Autre édition in-4. Volfenb., 1747.

2. Einige Nachrichte von den sogenannten Korn-rosen, und Wasser jungfern (Quelques remarques sur les insectes appelés Cerambyx et Demoiselles).

In-4. Leipzig, 1748.

3. Antwert Schreiben auf die ienigen zweisel welche H. Sehreiber von den Weidenrosen gesezt (Lettre en réponse aux doutes de M. Schreiber sur les roses de saule; Cerambyx).

In-4. Geræ, 1748.

4. Einer mittel auf eine besondere Art zu Insekten zu gelangen und sie zu verwahren (Moyen de se procurer d'une manière particulière des insectes et de les conserver).

Mylii. Physikal. Belustig., 2 band, p. 648.

5. Versehiedene Nachrichten von Ameisen (Quelques observations sur les fourmis).

Mylii. Physikal. Belustig., 3 band, 25 st., p. 1075-1087.

HORCH (Friederich-Wilhelm).

De Pulice Canaria, eum nonnullis circa Rana factis observationibus (Pediculus), avec fig.

Miscella Berolinensia, t. 6, p. 111-117.

HORREBOW (Nie.), né à Copenhague en 1712, mort en 1760.

Relation authentique de l'Islande (en danois), avec cartes. In-8. Copenhague, 1750. Traduction alternande, in-8. Leipzig, 1753.

En anglais, in-fol., 1758.

En français, 2 vol. in-12. Paris, 1764.

HORNSTEDT (Clas.-Frederic.).

Beschreibung neuer blatt-käfer-arten (Descriptions de nouvelles espèces de scarabées de feuilles; genre Chrysomèle).

Schriften der Berliner Gesell. Naturfors. freunde, band 8, p. 1-8.

HORSFIELD (Thomas).

1. Recherches zoologiques à Java et dans les îles voisines (avec figures).

In-4. London, 1825.

- 2. A descriptive Catalogue of the Lepidopterous Insects contained in the Museum of the East-Indies Company.
 - 1re livraison, in-4. London, 1828.
 - 2º livraison, in-4. London, 1829.

L'ouvrage doit avoir six parties; il est accompagné de figures coloriées des espèces nouvelles, et des métamorphoses des insectes de l'Inde.

5. Descriptions of several oriental Lepidopterous Insects (avec 1 pl. col.).

Zool. Journal, t. 5, 1829-30, p. 65.

Part of a Letter concerning the late Swammerdam's treatise de Apibus (Extrait de la lettre contenant le dernier traité de Swammerdam sur les abeilles).

Philos. Trans., 1699, p. 365.

Jacquin Collectaane, vol. 3, p. 291-302.

HOTZ (Johannes).

Descriptio Buprestis. Avec pl.

Imprime avec sa Dissertatio de Balneis infantum, p. 40-48. In-4. Tubingæ, 1758.

HOTTON (Peter), né à Amsterdam le 18 juin 1648, mort le 19 janvier 1709.

HUB 183

HOST (Nicolaus).

1. Cimex Teucrii.

Jacquin Collectanea, vol. 2, p. 255-259.

2. Entomologica.

HOYER (Johann.-Georg.).

1. De rore Melleo vitioso.

Miscel. Acad. Nat. Curios., dee. 3, ann. 9 et 10, 1701-1705, p. 171.

2. De rore Melleo erucas producente.

Ephem. Acad. Nat. Curios., cent. 1-2, p. 240.

HUBER (François), né à Genève en 1750, perdit la vue de bonne heure, et n'en continua pas moins, aidè de son domestique, le cours de ses observations.

Nouvelles Observations sur les Abeilles.

1re édition.....

Edition anglaise, avec 5 nouvelles gravures, in-12. Londres et Edimbourg, 1808.

2° édition, française, 2 vol. in-8. avec figures. Paris, 1814. Le second volume est de Pierre Hunea, son fils.

En Extrait: Bulletin de la Société Philom., t. 3, p. 281, n° 84.

HUBER (Pierre, fils de François Huber).

1. Observations sur le genre Abeille, avec 3 pl.

Transact. de la Soc. Linn. de Londres, t. 6, 1802, p. 214-298.

2. Observations sur les Bourdons.

Transact. de la Soc. Linn. de Londres, t. 6.

5. Recherches sur les mœurs des Fourmis indigènes, avec 2 pl.

1 vol. in-8. Paris, 1810.

En anglais, traduit par Johnson. In-8. London, 1820.

4. Notice sur une migration de Papillons.

Mém. de la Soc. de Phys. et d'Hist. Nat. de Genève, t. 3, 2° part., p. 247.

Histoire du Trachuse doré (Abeille), avec fig.
 Mém. de la Soc. de Phys. et d'Hist. Nat. de Genève, t. 2,
 part.

HUEBNER (Jae.), dessinateur allemand, mort en 1827, un des auteurs qui ont le plus et le mienx travaillé les Lépidoptères.

1. Beytrage zur Geschiehte der Sehmetterlinge (Matériaux pour l'histoire des papillons), avec 12 pl. eol.

In-8. Augsbourg, 1786-99.

2. Sammlung Europäischer Sehmetterlinge (Collection de papillons d'Europe).

In-4. Augsbourg, 1805 et suivantes.

L'ouvrage se compose actuellement de plus de 550 planches coloriées et du texte y relatif; il est continué par Geyen.

3. Geschiehte Europäischer Schmetterlinge (Histoire des papillons d'Europe).

In-4. Augsbourg, 1806 et suivantes.

Cette partie, composée actuellement de plus de 425 planches, contient les Chenilles et Chrysalides; elle est continuée par GEYER.

4. Sammlung exotischer Schmetterlinge (Collection de papillons exotiques).

5 vol. in-4. Augsbourg, 1806 et suivantes.

Le premier volume contient 413 pl. col., le denxième 225 pl. col., et du troisième 25 plauches ont paru.

5. Zuträge zur Sammlung exotischer Schmetterlinge (Supplément à la collection de papillons exotiques).

In-4. Augsbourg, 1818.

Il a paru des suppléments aux trois premiers volumes, et 54 planelles coloriées d'un quatrième. L'ouvrage se continue par GEYER.

6. Index exoticorum Lepidopterorum in foliis 244 a Jacobo Hübneto hacteuus effigiatorum.

In-4. Augustæ Vindelicorum, 1821.

- Catalogue des Lépidoptères de la collection de M. Frank.
 In-8. Strasbourg.
- 8. Systematisch alphabetisches verzeichniss Europäischer Schmetterlinge und 18. Bogen, vom verzeichniss bekanter Schmetterlinge (Catalogue systematique et alphabetique des tépidoptères d'Europe, divisés en 18 familles, avec le catalogue de tous les lépidoptères connus).

In-8. Augsbourg, 1826.

HUEBNER (Johann.-Gottfried.).

1. Beyträge zur Naturgeschichte der Insecten (Matériaux pour l'histoire naturelle des insectes).

Naturforscher Stück, p. 36-59.

2. Gedanken über die beste Art die Schädlichen Raupen zu vertilgen (Réflexions sur la meilleure manière de détruire les chenilles nuisibles).

In-8. Dessau, 1781.

En Extrait. Fuessly, neu Entom. Magaz., 1 band, p. 321.

HUEPSCH.

Beschreibung einer Maschine die Ameisen und andere Insekten zu vertilgen (Description d'une machine pour détruire les fourmis et autres insectes); en allemand et en français.

In-8. Cölln., 1777 (1 planche).

HUFNAGEL.

1. Beschreibung einer seltenen bisher umbekannten Raupe und der deraus entstehenden Phaläne (Description d'une chenille rare, jusqu'à présent inconnue, et de la phalène qui en provient).

Berlin. Magaz., 1 band, p. 648-654.

2. Tabelle von den Tagevögeln der gegend um Berlin (Catalogue des papillons de jour des environs de Berlin).

Berlin. Magaz., 2 band, 1766, p. 54-90.

3. Natürliche geschichte des Changeant oder Schieler-vögels (Histoire physique des changeants ou papillons changeants).

Berlin. Magaz., 2 band, p. 111-131.

4. Zweyte Tabelle, Worinnen die Abendvögeln angereit werden (Deuxième catalogue, dans lequel sont rangés les papillons crépusculaires).

Berlin. Magaz., 2 band., p. 174-195.

5. Gedanken über die Mittel die Schädlichen Raupen zu vertilgen (Réflexions sur un moyen de détruire les chenilles nuisibles).

Berlin. Magaz., 3 band., p. 3-19.

6. Dritte Tabelle von den Nachtvögel, etc. (Troisième catalogue, comprenant les papillons de nuit, Bombyx).

Berlin. Magaz., band 3, p. 391-437.

7. Vierte Tabelle (Quatrième catalogue, Noetuelles).
Berlin. Magaz., 3 band, p. 202-215, p. 279-309 et p.

Berlin. Magaz., 5 band, p. 202-215, p. 279-309 et p. 593-426.

8. Beschreibung einer sehr bunten Raupen auf der Eiehen, und der daraus entstehenden Phaläne (Description d'une chenille très-bariolée trouvée sur le chêne, et de la phalène qui en provient).

Berlin. Magaz., band 3, p. 555-59.

9. Beschreibung einer seltenen Phaläne (Description d'une Phalène rare, ph. Pyritoides).

Berlin, Magaz. 3 band, p. 560-62.

10. Fortsetzung der Tabelle von den Naethvögeln (Continuation du catalogue des papillons de nuit, Géomètres).

Berlin. Samml., 4 band, p. 504-27 et p. 599-626.

HUGHES (Griffith).

The natural history of Barbados (avec fig.).

In-fol. London, 1750.

HUISH (Robert.)

A Treatise of the nature, economy, and Pratical management of Bees (abeilles). In-8. London, 1815.

HUPEL (Aug.-Wilh.)

Topographisce Nachrichten von Lief und Estland.

2 band. In-8. Riga, 1774, 1777.

HUTTUYN.

Natuurlike historie volgens het Zamenstell v. Linnæus (Histoire naturelle d'après Linné).

1-18. deel. In-8. Amsterdam, 1760-75.

HUMBOLDT (Alexandre de), célèbre naturaliste, physicien, voyageur.

Observations de zoologie et d'anatomie comparée, avec un grand nombre de très-belles planches. La portion des insectes est de LATREILLE (voy. ee nom).

2 vol. in-4. Paris, 1805 et suivantes.

HUMMEL (Arvid-David).

1. Essais entomologiques.

In-8. Pétersbourg.

Il en existe 7 eahiers, avec quelques planches qui ont paru en 1821-25-26-27 et 28. Ils contiennent des obrevations sur des insectes de tous les ordres.

2. Supplementum ad Faunæ Ingriæ prodomus, Eleuterata, ecuturia prima.

Mém. de la Soc. imp. des Naturalistes de Moseon, t. 6, p. 153.

5. Inscetum non descriptum ex or dine Dipterorum et familia Tipulariarum. Ctenophoru.

Mem. de la Soc. imp. des Naturalistes de Moscou, t. 6, p. 160-161.

HUMMEL (Anton).

Physische Erfahrung, dass der Weisel wirklich von den Drohnen ausser den Bienenstock befruchtet werde (Remarque physique, que la reine des abeilles est effectivement fécondée par les bourdons, en dehors de la ruche).

Gemeinn, arb. der Bienenges, in der Oberlausiz, B. 1, pag. 64.

HUNTER (John).

Observations on certain Parts of the animal Economy; observations of Bees (abeilles).

Philos. Trans., 1792, p. 128-195.

Ī

IETZEUS (Paul).

Muthmassungen von den Winderbaren Heusehrecken (Conjecture sur les sauterelles merveilleuses).

In-4. Stettin.

ILLIGER (Johann.-Carl.-Wilhelm).

1. Verzeiehniss der Käfer Preussens von Kugelann, angearbeitet von Illiger (Catalogue des searabées de Prusse de Kugetann, revu par Illiger).

In-8. Halle, 1798.

2. Versuch einer Systematisch Vollständige Terminologie der Thier-und Planzenreiches (Essai d'une terminologie complète systématique des règnes animal et végétal).

In-8. Helmstadt, 1800.

3. Olivier's Entomologie, oder Naturgeschichte der Insekten mit ihren gattungs und art (Entomologie d'Olivier, ou histoire naturelle des insectes, avec description de leurs genres et espèces); avec 1 vol. de planches.

2 vol. in-4. Braunschweig, 1800-1802.

4. Abbildungen von Olivier's Entomologie (Figures de l'Entomologie d'Olivier).

2 vol. in-4. Nurnberg, 1802-1803.

Les planches sont au nombre de 96, coloriées, avec un texte en allemand et en latin.

5. Systematisches verzeichniss von den Schmetterlinge der Wiener gegend (Catalogue systematique des lépidoptères des environs de Vienne).

2 vol. in-8. Braunschweig, 1801.

C'est une nouvelle édition de ce catalogue.

6. Magazine zur Insektenkunde (Magasin pour la connaissance des Insectes).

6 vol. in-8. Braunschweig, 1802-3-4-5-6. Le sixième volume, imprimé dans une autre ville et fort rare, est, je erois, de 1807.

7. Nachtrag und Berichtigungen zum der Käfer Preussens, Halle bei Gehauer 1798 (Supplément et rectification au catalogue des coléoptères de Prusse, publié à Halle, en 1798, par Gebauer).

Magaz. zur Insektenk. Band 1, 1802, p. 1.

8. Ist es richtiger Genus Durch Geschlecht oder durch Gattung aus zu drücken (Est-il mieux de traduire genus par race que par genre).

Magaz. zur Insektenk. 2 band, 1802, p. 95.

- 9. Ueber die Deutschen Benennungen in der Naturkunde (Sur les dénominations allemandes dans l'histoire naturelle).
 Magaz. zur Insekt. 1 band, 1802, p. 105.
- 10. Namen der Insekten Gattungen (Des noms de genres des insectes, avec leur génitif, leur genre grammatical, leur prosodie et leur racine; avec les noms allemands).

Magaz. zur Insektkunde. 1 band, 1802, p. 125.

11. Die Deutsehen namen der Insekten (Noms allemands des genres d'insectes).

Magaz. zur Insektenk. Band 1, 1802, p. 156.

12. Neue Insekten (Insectes nouveaux).

Magaz. zur Insektenk. Band 1, 1802, p. 165.

13. Prüfende Ueberzicht der seit 1801 aufgestellten neuen Gattungen und arten (Revue critique sur les genres et espèces décrits depuis 1801).

Magaz. zur Insekt. Band 1, 1802, p. 242.

14. Ucher die Fahricische system (Sur le système de Fahricius et sur les besoins de l'état actuel de l'entomologie).

Magaz. zur Insektenk. Band 1, 1802, p. 261.

15. Auzählung der Käfergattnugen nach der Zahl der

191

fussglieder (Exposition des genres de coléoptères, d'après te nombre des articles de leurs tarses).

16. Zusätze, Berichtigungen und Remark zu Fabricii system. Eleuteratorum (Supplément, rectifications et remarques sur le systema Eleut. de Fabricius).

Pour le tome 1er, Magaz. zur Insekt. Band. 1, 1802, p. 506, Pour le tome 2, Magaz. zur Insekt. Band 3, 1804, p. 146. Suite, band 4, 1805, p. 69.

17. Beschreibung einiger neuen Käser arten aus der Sammlung des H. Hellwig (Description de quelques coléoptères nouveaux de la collection de M. Hellwig).

Schneider. Entom. Magaz. Band 1, p. 595-620.

18. Nachschrift, etc. (Réflexions sur la défense faite par Fabricius de son système).

Magaz, zur Insekt., 2 band, 1803, p. 14.

19. Anseinanders von zwei unter Namen Rumina bisher verweehselten Tagfalter Arten (Division de deux popillons de jour, jusqu'ù présent confondus sous le nom de Rumina). Rumina et Médésicaste.

Magaz, zur Inseekt., 2 band., 1805, p. 181.

20. Verzeichniss der in Portugal einheimischen Käfer (Catalogue des coléoptères indigènes au Portugal), 1^{ee} partie.

Magaz. zur Insekt., band 2, 1803, p. 186.

21. Kretische revision der neuen Ausgabe den systematischen verzeichniss von der Schmetterlinge, etc. (Révision critique de la nouvelle édition du catalogue systématique des tépidoptères de Vienne, par Laspeires).

In-8. Braunschweig, 1803.

- 22. Die essbaren Insecten (Des insectes mangeables). Magaz. zur Insekt., 5 band, 1804, p. 207.
- 25. Zusätze zu den Terminologie der Insekten (Supplement à la Terminologie des Insectes).

Magaz, zur Insekt., band 5, 1806, p. 1.

24. Nachtrag zu den Zusatzen zu Fabrieit system. Eleuteratorum (Nouveau supplément aux remarques sur le système de Fabricius).

Magaz. zur Insekt., 5 band, 1806, p. 221.

25. Fauna Etrusea Rossii.

2 vol. in-8. Hemstadii, 1807.

Edition commencée par Hedwig et continuée par Illiger.

IMHOFF.

Sammlung Schweitzerischer Insekten (Collection d'insectes de Suisse).

L'ouvrage paraît par livraisons de 4 feuilles de texte et de 4 pl. col.

Il a paru 5 livraisons.

IMPERATO (Ferrante).

Historia naturale, libri 28.

ln-fol. Napoli, 1599.

In-fol. Veoezia, 1672.

In 4. Coloniæ et Lipsiæ, 1692.

INCH (C.-W.).

Ideen zu Zoochemia, 1800.

INGPEN (A.).

Instructions for collecting, rearing and preserving British Insects, avec 1 pl. col.

In-18. London, 1827.

ISER (Carl.).

Svensk Entomology (Entomologie suedoise).

In-8. Linköping, 1806.

IUNG (Conrad-Christoph.).

Verzeichniss der meisten bisher Bekannten Europäischen

IUN . 193

Schmetterlinge mit ihren synonymien in alphabetische ordnung.

ln-8. Frank. am Mein, 1782.

In-S. Markbreit, 1791.

Relaté, Fuessly, neu Entom. Magaz., band 1, p. 417.

IUNGIUS (Joachimus).

Historia Vermium.

In-4. Hamburgi, 1691.

J

JABLONSKY (Carl.-Gustav.).

Natursystem aller bekannten In-und-Ausländ. Insekten, als eine fortsetrung der Büffonischen Naturgeschichte, nach Linné system bearbeitet (Histoire naturelle, d'après le système de Linné, de tous les insectes indigènes et exotiques).

Lépidoptères.

1 th. Berlin, 1783, avec 6 pl. col.

2 th. Berlin, 1784, avec 14 pl. col.

Coléoptères.

1 th. Berlin, 1785, avec 6 pl. col.

2 th. Berlin, 1787, avec 9 pl. col., dont trois de détails anatomiques.

Cet ouvrage a été continué par HERBST.

JACKSON (James-Gray).

An account of the empire of Morocco and the district of Suez, etc.

In-4. London, 1809.

JACOBAEUS (Oligerius), né le 6 juillet 1650 à Arlmsen, dans le Jutland; mort à Copenhague le 18 juin 1701.

1. Dissertatio de Vermibus et Insectis.

In-4. Hafn., 1668.

Autre édition, 1696.

2. Anatome Gryllo-talpæ.

Bartholini. Act Halnicus, vol. 4, obs. 2, p. 9-13.

Manget bibl., t. 2, p. 1, pag. 6.

3. Museum Regium descriptum.

In-fol. Hafn., 1696.

JACOBAEUS (Thomas), fils d'Oligerius. Diss. de Oenlis Insectorum (Resp. MM. Tybring). In-4°. Hafniæ, 1708.

JACQUIN (Nicolas-Joseph).

1. Miscellanea austriaea ad botanicam chemisam et hist. naturalem.

In-4. Vindebonæ, 1781.

2. Collectanca ad botanicam, chemisam et historiam naturalem spectantia. (avec fig. col.)

4 vol in-4. Vindebonæ, 1786.

On y trouve la description et la fignre de quelques insectes.

JAEGER (Christianus-Fridericus), né à Stuttgard le 15 octobre 1759.

Diss. de Cantharidibus corumque actione et usu. Avec figures. Resp. Kaiser.

In-4. Tubingæ, 1769.

JAEGER (Jean-Henri), né à Gættingue le 15 juin 1752.

Beytrage zur kenntniss und Tilgung des Borkenskäfers der fichte oder der so genannten Wurmtrockniss fichtener Waldungen (Matériaux sur la connaissance de la destruction des searabées des écorces du sapin, etc.), avec 1 pl.

In-8. Iena, 1784.

JALON (Paul).

Eruca in scrpilio reperta ejusque miranda metamorphosis. Misc. Acad. Nat. Cur., dec. 2, A. 6, 1687, p. 202, obs. 106.

JERM.

The Butterfly collector's vade mecum, or synoptical Table of English Butterflies (Lepidoptères).

In:12, Ipswich, 1824.

2° édit., 1827.

JOBLOT.

Description et usage de plusieurs microscopes, avec de nou-

velles observations sur une multitude d'Insectes. Avec beauconp de planches.

In-4. Paris.

JOERDENS (J.-H.). .

Geschichte der Kleinen fichtenraupe oder der Larve von der Phalana monacha Linn. (Description de la petite chenitle des sapins ou de la larve de la P. monaca Linn.), avec 1 pl.

In-4. Hof, 1798.

JOHN.

Beschreibung einiger ost-indischen Insekten (Description de quelques insectes des Indes orientales. Sauterelles).

Neue schr. der Ges. Naturf. fr. zu Berlin, b. 1, p. 547-352.

JONES (William).

- 2. A new arrangement of *Papitios*. Avec 1 pl. au trait. Trans. of the Linnean Society, vol. 2, p. 63.
- 2. Some account of the Musca Pumilionis. Avec t pl: en 10ir.

Trans. of the Linnean Society, t. 2, 1794, p. 76.

JONSTON (Johann.), né à Sambter, en Pologne, en 1605, et mort en 1675, à Ziebendorf.

Historiæ naturalis de Insectis, libri 5. Avec 28 pl. en noir.

1658.

In-fol. Francofurti ad Mænum, 1653.

In-fol. id.

In-fol. Amstelodami, 1657.

In-fol. Amstelodami, 1718.

JOSSELIN (John).

New England Rarities discover'd in Birds, Beats, etc. Avec figures.

In-8. London, 1672.

Phil. trans., vol. 7, nº 82, p. 5021.

JOYEUSE (J.-B-X.).

Histoire des Vers qui s'engendrent dans le biscuit qu'on em barque sur les vaisseaux.

In-12. Avignon, 1773.

· JUAN (don George).

A natural History of Cochineat, ex hispanico sermone angliee translata.

Urbans. gentlem. Mag., vol. 23, p. 68.

JULIN (John).

Förseckning på Djur i Uleåborgs Län (Recherches sur les animaux des environs de Uleoborgs).

By Journal nti Hushållningen, 1792, p. 105-152.

684 espèces d'inscetes décrites dans la Faune de Suède de Linné y sont énumérées.

JURINE (Louis), médecin et naturaliste, né à Genève en 1751, et mort vers la fin d'octobre 1819.

1. Nouvelle méthode de classer les Hyménoptères et les Diptères. Avec 14 pl., la plupart coloriées.

In-4. T. 1, Genève, 1807.

Observations sur les ailes des Hyménoptères. Avec 6 pl. Mém. de l'Acad. des Sc. de Turin, t. 24, p. 214.

3. Observations sur le Xenos vesparum. Avec 1 pl. Acad. Roy. des Sc. de Turin, 1816, t. 25, p. 63.

JUSTEL.

From Aramont giving an account of an extraordinary Swarm of Grashoppers (Sur un nuage de Sauterettes).

Phil. Trans, nº 182, p. 147.

JUSTI.

Ob ein Mittel wider die schwarzen Kornwurmer (S'il existe an remède contre les charangons du bled).

OEkon. Schrift., 2. th., p. 236.

K

KOEMPFER (Engelbert), né à Lemgo en Westphalie, le 16 septembre 1651, médecin et voyageur, est surtout célèbre; à ce titre il visita l'Inde, l'Arabie, Ceylan, Sumatra, Siam et enfin le Japon, où il put pénétrer. Il est le premier qui ait bien fait connaître cette contrée. De retour dans son pays il n'eut le temps de publier qu'un ouvrage, et mourut le 2 novembre 1716. Son Histoire du Japon a été mise au jour par Sloane après sa mort.

1. Amœnitatum exoticarum politico-physico-medicarum, fasciculi V. etc.

In-4°. Lemgo, 1712.

2. The History of Japon and Siam.

2. vol. in-fol. London, 1727.

C'est la traduction que Sloanc fit faire sur les manuscrits de l'anteur par Scheuchzer. Il est question dans cet ouvrage de quelques inseetes, et une douzaine sont figures.

Edition française, 2 vol. in-fol. La Haye, 1729.

Antre édition, 6 vol. in-12. La Haye, 1731.

Autre éd. en hollandais, in-8. Amsterdam, 1753.

Autre éd. in-4. Rostock, 1750.

Autre éd., 2 vol. in-4. Lemgo, 1777-78, avec planches et cartes.

Cette édition est la publication du texte original de l'auteur.

KALM (Pehr), né en 1713 dans l'Ostro-Bothnie, royaume de Suède, est célèbre comme naturaliste et comme économiste: il a voyagé dans l'Amérique septentrionale; mort le 16 novembre 1797.

1. Wästgotha och Bähus Ländska Resa (Voyage dans Vestrogotie, etc.).

In-8°. Stockholm, 1746.

2. En Resa till Norra America.

5 vol. in-8. Stockholm, 1753-61.

Autre édition en allemand.

Autre édition en hollandais.

Autre édition en anglais. In-8°. Warrington, 1772.

5. Beskrifning på et slags Gras-Hoppor, uti Norra America (Description d'un genre de grand sauteur de l'Amerique du nord), cicada septemdecim?

Vetenskaps Akadem. Handl., 1756, p. 101-116.

Traduction allemande, 1756, p. 94.

Fuessly's, N. Entom. Magaz., 3 band, p. 41.

4. Beskrifning på et slags Masear, som somliga år göra stor skada på Träden i Norra America (Description des cheniltes qui infestent les arbres dans l'Amérique septentrionale).

Vetensk. Aead. Handl., 1764, p. 124-139,

5. Om den sa kallade Gräs-Eller angsmaschen, samt dess förckommande och utodande (Sur les insectes appelés vers d'herbes ou de prairies, avec les moyens de les détruire). Resp. Alcenius.

In-4. Aboæ, 1776.

6. Beschreibung einen nord Amerikanischen Insekts Waldlaus genaunt (Description de quelques insectes de l'Amérique du nord, appelés pous de bois).

Scheved. Academ. Abhandl., 16 st.

Fuessly's, N. Ent. Magaz., 3 band, p. 54.

7. Disputation om Sättet at utoda mask på Stickelbärs busken (Dissertation sur le moyen de détruire la chenille etc.). Resp. A. Cajalen.

In-4. Aboæ, 1778.

8. Dissertationis, descriptionem historiamque Inscetorum quorumdam sistentis particula. Res. Joh. Kerenström.

In-4. Aboæ, 1778.

Par suite de la mort de l'auteur, il n'a paru de cet ouvrage, qui était destiné à éclairer l'histoire des papillons, que quelques feuillets qui sont très-rares, surtout pour y trouver jointe la planche représentant quelques phalènes, leurs chenilles, et chrysalides, avec une espèce d'Ichneumon.

KAMEL (Georg.-Joseph).

De Arancis et Scarabeis Philippensibus.

Philos. Trans. 1711, vol. 27, nº 331, p. 310-315.

KAPPS.

Beytrag zur Geschichte der Insektenzüge (Matériaux sur l'histoire des migrations d'insectes).

Naturforscher, 11 st., nº 8, p. 92-95.

KARELINE.

Catalogue des Coléoptères pris dans les steppes des Kirguises, entre le Volga et l'Oural.

Bull. de la Soc. Imp. des Nat. de Moscou, n° 6, 1829, p. 160.

KARSTEN (J.-C.-Gust.)

2. Etwas über Gattung, Gattungs Kennzeichen und Gattungs Benennung (Un mot sur les genres, les caractères et les noms de genre).

Illigers. Mag. zur Insekt., 2 band, 1803, p. 24.

KASTEN (D.-L.-G.)

Museum Leskeanum, Regnum animale, quod ordine systematico, cum 9 iconibus pictis, etc.

Vol. 1. In-8. Lipsiæ, 1789.

KEFERSTEIN (Chr.)

1. Uber den Bombyx der Alten.

Germar. Entoni. Mag., 3 band, 1818, p. 8.

KEF

2. Ucher den mittelbaren nutzen der Insekten (Sur l'utilité immédiate des insectes).

In-4. Erfurt, 1827.

Extrait, Revue Entom. de Silbermann, t 1, 1833, p. 189.

- 5. Remarques sur l'Oistros des anciens. Isis, t. 20, 1827, p. 177.
- 4. Note sur un Charançon qui en 1832 a détruit la réeolte de navette aux environs d'Erfurt; avec des observations sur le même sujet, par M. Silbermann.

Silbermann, Revue Entom., t. 1, 1835, p. 155.

5. Note sur le Catalogue des Insectes d'Angleterre de M. Stephens.

Silbermann, Revue Eutom., t. 1, 1833, p. 135.

6. Note sur le Catalogue systématique des Lépidoptères d'Autriche de M. Kollar.

Silbermann, Revue Entom., t. 1, 1833, p. 190.

- 7. Note sur les mœurs de quelques Lépidoptères du Brésil. Silbermann, Revue Entom., t. 1. 1833, p. 243.
- 8. Observations sur le Carculio granarius. Silbermann, Revue Entom., t. 2, 1834, p. 115.
- 9. Observations détachées sur l'apparition des Lépidoptères, trad de l'allemand par Silbermann.

Silbermann, Revue Entom., t. 2, 1854, p. 157-167.

Supplément nº 1, ibid., t. 2, p. 168.

Supplément n° 2, catalogue des Lépidoptères des environs de Hambourg, ibid., t. 2, p. 176.

Supplément in 3, catalogue des Lépidoptères des îles Canaries, ibid., t. 2, p. 179.

Supplément n° 4, catalogue des Lépidoptères de la Hongrie, ibid., t. 2, p. 180.

Supplément n° 5, catalogue des Lépidoptères trouvés dans le gouvernement d'Orenbourg, ibid., t. 2, p. 184.

Supplément n° 6, catalogue des Lépidoptères de la Livonie, ibid., t. 2, p. 184.

KELLER (Jean-Christophe).

Histoire de la Mouche eommune; 1 fascicule in-fol. de 34 pages de texte et 4 planches coloriées.

Nuremberg, 1566.

Cet ouvrage est de Gleichen.

KERNER (J. S.)

Naturgeschichte des Coccus Bromelia, oder des Ananasschildes etc. (Histoire naturelle de la cochenille des bromélies, et des ananas), avec 1 planche.

In-8. Stuttgard, 1778.

KERR (Robert), chirurgien, naturaliste écossals, mort à Edimbourg en 1814.

The Animal kingdom.

In-4. London, 1792.

C'est la traduction de la partie zoologique de la 13° édition du Systema naturæ de Linné, publiée par Gmelin.

KERR (James).

Natural History of the Insect which produces the Gum Lacca (coccus). Philos. Trans., vol. 71, p. n° 24.

En allemand, Sammlung zur Phys. und naturgeschichte, 3 band, p. 479.

Fuessly's, New Entom. Magaz., 3 band, p. 169-178.

KEYS (John).

A Treatise on the breading and menagement of Bees. In-12. London, 1814.

KIDD (J).

Sur l'anatomie du Grillo-talpa, avec fig. Philos. Trans., 1825, 2° part., p. 283, pl. 15. KIR 203

KING (Edmund), médeein anglais du 17° siècle.

1. Description de quelques insectes d'eau qui ont été trouvés dans un fossé près de Norwich.

Philos. Trans., 1767.

En allemand, Neu Hamburg. Magazin, 41, st., p. 477.

2. Observations concerning Emmets or Ants, their eggs, production, progress, coming to maturity use (Observations sur les fourmis, leurs œufs, leur développement, etc.).

Philos. Trans., v. 2, 1767, n° 23, p. 425-28.

Badd. 1, p. 72.

Leskens nebers, 1 band, 1 th., p. 95.

3. Observations on Insects lodgings themselves in old willows (Observations sur les insectes, etc.).

Philos. Trans., 1670, nº 5, p. 2098-2102.

KIRBY (William), savant entomologiste anglais.

1. A history of three species of Cassida.

Transact. of the Linnean Society of London, vol. 3, 1797, P. 7.

2. Ammophila a new genus of Insects, in the class hymenoptera, including the Sphex sabulosa of Linneus.

Transact of the Linn. Society of London, t. 4, 1798, p. 195.

3. History of Tipula tritici and Ichneumon Tipulæ, with some observations upon other Insects that attend the wheat.

Transact. of the Linnean Society of London, t. 4, 1798. p. 230.

4. A continuation of the history of Tipula tritici (avec 1 pl. col.).

Transact. of the Societ. of London, t. 5, 1809, p. 96.

5. Monographia Apum Angliæ.

2 vol. in-S. Ipswich, 1802.

Extrait en allemand, Illiger. Magazin zur Entomol., 5 band, 1806, p. 28.

6. Some observations upon Insects that prey upon timber, with a short history of the Cerambyx violaceus of Linneus (Quelques observations sur les insectes qui minent le bois, et histoire succinete du, etc.).

Transact, of the Linnean Society of London, t. 5, 1800, p. 246.

7. The genus Apion of Herbsts, natursystem considered its characters laid down and many of the species described (avec 1 pl. col.).

Transact. of the Linnean Society of London, t. 9, 1808,

p. 1.

Traduction allemande Germar, Magaz. entomologique, 2 band, p. 114-265 (avec 3 pl. col.).

8. Description of several new species of Apion.

Transact. of the Linnean Society of London, t. 10, 1811, p. 347.

9. Strepsiptera a new order of Insects proposed; and the characters of the order, with those of its genera land down (1 pl. col.).

Transact. Linnean Society of London, t. 11, 110 partic 1813, p. 86.

Bulletin de la Société philomatique, avril 1815, p. 62.

10. Addendum to Strepsiptera.

Transact. Linnean Society of London, t. 11, 2° part., 1815, p. 233.

11. Achillus Flammeus.

Transact. Linnean Society of London, t. 12, 1810, p. 23.

12. A Century of Insects, included several new Genera described from his cabinet (Centurie d'insectes contenant la description de nouveaux genres établis dans la collection de l'auteur), avec 2 planches eoloriées.

Transact. Linnean Society of London, t. 12, 2 partie, 1818, p. 375-453.

Nouvelle édition in-8. Paris, 1834, 4 planches coloriées.

13. A description of several new species of Insects, col-

KIR 205

lected in New-Holland by Robert Brown (avec i planche col.).

Transact. Society Linnean of London, t. 12, 2° part., 1818, p. 454-478 et p. 483.

14. The characters of Otiocerus, and Anotia the new Genera of hemipterous Insects, belonging to the family of cicada with a description of several species (avec 1 planche coloriée).

Transact. Linnean Society of London, t. 13, 1e part., 1821, p. 12.

Extrait, bulletin de la Société philomatique, août 1822, p. 119.

Annales des Sciences naturelles, t. 1, p. 192, avec planche.

15. Lamia Amputator (avec fig.).

Transact. Linnean Society of London, T. 13. p. 607.

16. An introduction to Entomology (conjointement avec M. W. Spence), avec 30 planches, dont la plupart au trait et quelques-unes coloriées.

4° édition, 4 vol. in-8. London, 1822-26.

Edition allemande, traduction de M. Oken, 1825-24-27 et 35.

Nouvelle édition, London, 1828.

17. A description of some Insects, which appear to exemplify M. Macleay's doctrine of affinity and analogy (Description de quelques insectes qui servent à développer la doctrine de M. Macleay sur les affinités et les analogies), avec 1 planche voloriée.

Trans. Linnean Society of London, t. 14, 1" part. 1823, p. 93.

18. Some account of a new species of Eulophus (Geoffroy). Trans. Linnean Society of London, t. 14, 110 part., 1825, p. 111.

19. Some remarks on the nomenclature of the Grytlina, of Macleay.

Yigors. Zoological Journal, t. 1, p. 429.

20. Sur les moyens de défense des Insectes.

Isis, 1824, 5° cahier, p. 542.

C'est une traduction en allemand du chapitre qui porte le même titre dans l'Introduction à l'Entomologie.

21. Description of such Genera and species of Insects, alluded to the introduction to Entomology.

Trans. Linnean Society of London, t. 14, 1825, 5° part., p. 563.

22. Some further remarks on the nomenclature of Orthoptera, with a description of the genus Saphura (Quelques remarques ultérieures sur la nomenclature des orthoptères, et description du genre scaphure), avec 1 planche coloriée.

Zoological Journal, Vigors, t. 2, 1825-26, p. 9.

23. A brief description of a pair of remarkable hornedsmandibules of an Insects (Courte description d'une paire de mandibules fort remarquables), avec, figure.

Zoological Journal, Vigors, nº 5, avril 1825, p. 70.

- A description of two new species of Coleopterous Insects belonging to the Genera Cremastocheitus and Priocera.
 Zool. Journal, t. 2. 1825-26, p. 516.
- 25. Sur la structure des tarses des coléoptères tétramères et trimères des entomologistes français.

Philosophical Magazine, mars 1825, p. 193.

26. Lettre explicative de la note sur la structure des tarses, des cotéoptères tétramères et trimères.

Philosophical Magazine, avril 1825, p. 267.

27. A description of some new Genera and species of Petalocerous Coleoptera (avec une planche colorièe).

Zool. Journal, t. 3, 1827, p. 145.

28. The characters of Clinidium a new genus of lesects in the order coleoptera, (avec fig. col.).

Zool. Journal, t. 5, 1828-29, p. 6.

29. A description of some Coleopterous Insects in the collection of the R. Hope (avec 1 pl.).

Zool. Journal, t. 3, 1828, p. 520.

KIRCHDORF (Michael).
Diss. de Cantharidibus. Resp. J. F. Goltz.
In-4. Regiomonti, 1711

KIRCHER (Athanase), né le 2 mai 1602 à Geysa, près de Fulde, entra, dès qu'il ent terminé ses études, dans la compagnie de Jésus: c'était un homme très-instruit sur toutes sortes de matières, mais aussi très-erédule; il mourut à Rome le 28 novembre 1680.

Voy. Bonnannius et Battara, qui ont publié la description de son cabinet, sous le titre de Muséum Kircherianum.

KIRCHMAIER (Theodorus).

De Locustis Dissertatio. Resp. Ge. Henr. Ursinus (avec 2. pl.).

In-4. Vittebergæ.

KIRCHMAIER (George-Gaspard), professeur d'éloquence à Wittemberg, est né à Uffenheim en Franconie en 1635, et mort le 28 septembre 1700.

Epist. de Locustis insolitis, tergemino examine et portentoso numero e Thracia in Pannoniam, etc., infundentibus.

In-4. Wittenb, 1693.

KIRKUP.

Account of Tenebrio Mauritanicus.

Trans. of the Entom. Society of London, 1812, p. 529.

KIRSTEN (George), vint au monde le 20 janvier 1615 à Stettin, et y mourut le 4 mars 1660.

Exercit. Phytophilolog. de Colocyuthide et Coceo. 1n-4. Stettini, 1651.

KITTEL.

1. Mémoire sur les Pucerons, t. 5.

Annales de la Société Linn. de Paris, mai 1826, t. 5, p. 155.

Les observations contenues dans ce mémoire doivent être lues avec réserve, car elles sont en opposition avec tout ce qu'on sait à ce sujet.

2. Crabro Parisinus.

Isis, t. xx1, p. 925, cah. 8 et 9 de 1828.

KLEEMANN (Christian-Friedrich-Carl.), peintre en miniature, né à Altdorf près de Nurnberg en 1789.

1. Anmerkungen über Verschiadene Raupen und Schmetterlinge (Remarques sur divers chenittes et papittons).

Naturforscher 4 st., p. 121-127.

Fuessly, Magaz. der Entomolog., 2 band, p. 225.

2. Insekten Belustigungen (Récréation sur les insectes), avec 40 planches en couleur.

In-4. Nurnberg, 1761.

C'est la quatrième partie de l'ouvrage de son bean-père Rœsel, qu'il a fait paraître après sa mort; il a même donné une nouvelle édition des trois premières parties, qui portent le millésime de 1774-76 et 77. Je crois que la dernière a aussi été réimprimée en 1792.

3. Beytrage zur natur oder geschichte (Matériaux sur la nature et l'histoire naturelle des insectes), avec 44 planches coloriées.

In-4. Nurnberg, 1761.

4. Preisschrift von den Maykäfern (Mémoire de concours sur le hanneton).

Bemerkungen der Churfü, Phys. OEkon. Gesells., t. 2, 1770, p. 505-416.

KLEIN (Jacques-Théodore), célèbre naturaliste allemand,

ne à Kænigsberg en 1685, a cerit sur toutes les parties de l'histoire naturelle; mort le 27 février 1760 à Dantzig.

Tabula generalis Meethodi Zoologica.

In-4. Gedani, 1734.

Lipsiæ, 1778.

Français-latin: Paris, 1754.

KLEISIUS (Johann.-Jacob).

Anleitung bestänble Insekten zu Sammeln (Instruction pour former des collections d'insectes lépidoptères).

2 eahiers in-8. Coblentz.

KLEONDAS.

Das Lob des Spiegels, des Papagoyes, und der Flige (Etoge de, etc., et de tu mouche), traduit du français. In-8. Frank. et Leipz., 1746.

KLOPSCH.

- 1. Naturgeschichte des Papilio (Apatura). Ilia (avec fig.). Beyträge zur Entomol. des Schlesien, 1 eahier, p. 207-211, 1820.
- 2. Beschreibung einer merkwürdigen varietät des Papitio adonis (Wahrscheinlich ein Bastard), avec fig.

Beyträge zur Entom. des Schlesien, 1 caliier, p. 212-214, 1829.

KLUG (Franck).

- 1. Monographia Siricum Germaniæ, atque generum illis adnumeratorum (avec 8 planches coloriées).
 - In-4. Berolini, 1803.
- 2. Absonderung einiger Raupen Todter (sphex), und verseinigung derselben zu einer neuen gattung Sceliphron (Sc-paration de quelques sphex, et de leur réunion dans ce genre, etc.).

Neue Schriften der Gesel. Naturf. freund., zu Berlin, t. 3, p. 555.

3. Die Blat-Wespet noch ihren Gatnungen und arten zusam-

men gestellt (Les guépes de feuilles (Lophires), avec essais de classification de leurs genres et espèces).

Berlin, Magaz. Gesell. Naturf. freund., 6 jahrang.

Ext. Magaz. Entom. de Germar, 1er heft., 1812, p. 60.

4. Die Blatt-Wespen (Tenthredo) der fabricischen Sammlung.

Wiedemann. Zoolog. Magaz., 1 band, 3 st., 1819, p. 64.

5. Die Blatt-Wespen (Tenthredo), nach ihren Gattungen und arten zusammen-gestellt.

In-4. Berlin, 1818-19.

6. Versuch der Blatt-Wespen gattung (Cimbex).

In-4. Berlin, 1819.

7. Proscopia novum Insectorum Orthopterorum genus a comite Hoffmansegg.

In-fol. avec 2 planches coloriées.

8. Entomologiæ Brasilianæ specimen.

Acta Academ. naturæ curiosorum de Bonn, t. 10, 2° part., 1821, p. 277-354, avec 3 planches colorices.

- 9. Entomologische monographien (avec 10 planches coloriées).
 - 1 vol. in-8. Berlin, 1824.
 - 10. Entomologiæ Brasilianæ specimen alterum.

Acta naturæ curiosorum de Bonn, t. 12, 1825, p. 419-476, avec 5 planches coloriées.

11. Ueber das verhalten der einfachen seiten augen begiden Insekten mit zusammengesetzten seiten augen (Sur le rapport des yeux lisses et des yeux composés des insectes).

Akademien der Wissenchaften, in-4.

12. Bericht über eine auf Madagascar veranstaltete Sammlung von insect aus der ordnung, Coleoptera (Description d'une nouvelle collection d'insectes, venus de Madagascar, de l'ordre des Coléoptères), avec 5 planches coloriées.

Konig, Akadem. der Wissenschaften Abhandlung, 1832.

13. Jahrbücher der Insektenkunde mit besondere Rücksicht auf die Sammlung in Königl. Museum zu Berlin (Annales pour la connaissance des insectes, particulièrement à l'égard de la collection du Muséum de Berlin), avec 2 planches coloriées.

In-8. Berlin, 1834.

KINPHOF (Jo-Hier.).

Diss. de *Pediculis* inguinalibus, Insectis et Vermibus homini molestis. Resp. Reichard; 3 planches.

In-4. Erf., 1759.

KNOCH (August.-Wilhelm).

1. Beyträge zur Insektenkunde (Matériaux pour la connaissance des insectes).

1 st. Leipzig, 1781 (avec 6 pl. coloriécs).

Extrait Fuessly. Neu Entom. Magaz., 1 band, p. 214-220.

2 st. id., 1782 (avec 7 pl. coloriées). Extrait Fuessly. Neu Entom. Magaz., 1 band, 526-31.

3. st. id., 1783 (avec 6 pl. coloriées).

2. Neu Beyträge zur Insektenkunde.

In-8. Leipzig, 1801.

KNORR (George-Wolfang), graveur allemand, né en 1705 à Nürnberg, et mort en 1761.

Délices physiques choisis (en français et en allemand), avec des descriptions et notes, par Müller (L.-St.), 91 planches coloriées.

2 vol. in-fol. Nürnberg, 1766 et 67.

L'ouvrage a été continué par Müller, et la traduction est de Verdier de la Plagniere; les planches avaient commencé à paraître bien avant le texte, car le frontispice porte le millésime de 1754.

Nouvelle traduction par Walch (Ernst-Imm.). In-fol. Nürnberg, 1778.

KNOX (Robert), voyageur anglais du 17e siècle. An historical Relation of the Island of Ceylon.

In-fol. London, 1681.

Traduction française: 2 vol. in-12. Paris et Lyon, 1664-1693.

KOB (J.-A.).

Walme ursache der Baumtrochniss der nadel-wälder (Cause de la maladie, du desséchement des arbres d'feuilles en aiguille (Phalana piniperda), avec 3 planches coloriées.

In-4. Nürnberg, 1786.

In-4. Frankfurt und Leipzig, 1790.

In-4. Erlangen, 1793.

KOEHLER (Joh.-Gottfr.).

Zu Leipzig microcopische Beobachtungen, einiger kleinenwasserthiere (Observations microscopiques sur quelques insectes oquatiques des environs de Leipzig).

Naturforscher, 10 st., p. 102-108, nº 3.

Fuessly. N. Ent. Magaz., 1 b., p. 204.

KOECHLIN.

Correspondance entomologique.

Mülhausen, 1823.

L'auteur traite des lucanus cervus, capreolus, capra et hircus, qu'il regarde comme une même espèce.

KOELREUTER (Joseph-Gottlieb), né à Sulz sur le Necker en 1753, et mort le 11 novembre 1806, est principalement connu comme botaniste.

1. Dissertatio de Insectis Coleopteris, nec non de plantis quibusdam rarioribus.

In-4. Tubingæ, 1755.

2. Insectorum musæi Petropolitani rariorum, Americæ patissimum meridionalis incolatum, descriptiones.

Novi commentar. Acad. Petropol., t. 11, hist., p. 37.

Mémoires, p. 401-23.

3. Nachricht von einer schwarz braunen vanze, die sich die Roth-Tannenzapfen zu inrem Winterlager Erwählt und gegen diese Jahreszeit den kreuzvögeln zur tägliehen speise dient (Memoire sur une punaise qui se retire pendant l'hiver dans les pommes de pin, et sert de nourriture vers cette saison aux beccroisés).

Comment. Acad. Theodoro-Palatinæ, vol. 3, p. 62-68.

4. Beschreibung und abbildung einiger neuen Insekten aus Kayenne (Description et dissertation sur un insecte nouveau de Cayenne), Lepture.

Rosier. Observations sur la physique, 1772; p. 219.

- 5. Von den Beschwerlichkeiten der Insekten in Kayenne aus Barrere Beschreibung von Guyana (Des incommodités des insectes à Cayenne, d'après le voyage de Barrère à la Guyane).

 Berlin, Sammlung, 7 band, p. 227.
- 6. Neue und merkwürdige Islandische Insekten aus Olofs Reise durch Island (Insectes nouveaux et remarquables de l'Islande, d'après le voyage d'Olof dans cette tle).

1 band, p. 319; 9 band, p. 490.

KOENIG (Johann-Gerhard), né en Livonic en 1728, et mort dans les environs de Madras, en 1785.

Naturgeschichte de so genanten weissen ameise (Histoire naturelle des insectes appelés fourmis blanches), Thermes.

Beschaff, der Berliner, Gesell. Naturf, freunde, b. 4, 1775-19, p. 1-28.

KOENIG.

De stridoris seu cantus Gryllarum organo.

Ephem. Natur. Curios., dec. 2, ann. 4, 1685, p. 84, obs. 32.

KOENIG (Samuel).

Solution du problème des cellules hexagones des ruches des abeilles.

Mém. de l'Acad. des Sc., ann. 1739, hist., p. 30.

Ed. in-8, hist., p. 40.

KOENIG (Emanuel).

Regnum animale, physice, medice, etc., evisceratum. In-4. Coloniæ Munatianæ, 1682. Aut. édit., 1698.

KOESTNER (Abraham-Gotthef.).

Ein mittel, die Insekten, die man zu einer sammlung aufbehalden will, bequemlieh zu tödten (Moyen de tuer commodément les insectes que l'on veut conserver dans une collection).

Hambg. Magaz., 8 band, p. 201.

KOLK (Schroeder Van der).

Organisation interne de la larve de l'æstre du cheval. Isis, 1830, v. vià vii, p. 555.

KOLLAR (Vincent).

- 1. Monographia Chlamydum (avec 2 pl. eoloriées). In-fol. Vienne, 1824.
- 2. Catalogue systématique des Lépidoptères de l'archiduché d'Autriehe.

Extrait du 2° vol. des Mém. statistiques de l'Autriche, audessous de l'Embs. In-8. Vienne, 1832.

3. Brasiliens vorsüglich lästige Insecten (Insectes nuisibles aux Brésiliens), avec 1 pl. eoloriéc.

Fase. in-4. Wien., 1832.

KORTUM (C.-A.).

Grunndsätze der Bienenzucht (Le fondement de l'éducation des abeilles).

In-8. Wesel und Leipzig, 1776.

KOY (Tobias).

Beschreibung eines neuen werkzeugs zum Insektenfange (Description d'un nouvet instrument pour prendre les insectes). Mag. zur. Insekten., 2 band, 1802, p. 460.

KRAFFT (Abs. Fried.).

Von der grausamen thiere schädlichen ungeziefers und

verderbliehen gewirmer natur, etc. (Des animaux cruels, des insectes nuisibles et des vers destructeurs).

In-8. Nürnberg, 1712.

KRAMER (Wilhelm.-Henric.).

1. Gryllorum 5 species in Austria observatæ.

Commerc. Lit. Normberg, 1740, p. 226-23.

2. Elencus vegetabilium et animalium, per Austriam inferiorem observatorum (avec 1 planche).

In-8. Viennæ, Pragæ et Tergesti, 1756.

KRANTZ (David).

1. Historie von Grönland.

Barby and Lcipzig, 1770.

2. Anmerkninnger over de tre første Böger af Historie om Grönland.

Kiöbenhavn, 1771.

KRUENITZ (Johann.-Georg.), docteur en médecine et un des plus infatigables écrivains, né à Berlin en 1728, et morten 1796.

Das wesentliehste des Bienengeschichte und Bienennncht, etc. (Le plus essentiel de l'histoire des obeilles et de leur éducation), avec 2 planches eoloriées.

' In∸8. Berlin , 1774.

KRYNICKY (F.).

Litteræ directoris datæ, de Coteopteris quibus dam Rossics. Bull. de la Soc. Imp. des Nat. de Moscon, t. 1, p. 187-199.

KUEHN (August.-Christian), né à Eisenach, en 1743, et mort le 24 février 1807.

11. Aneedoten zur Insecten gesehichte.

Naturforseher, 1 stück, 1774.

A. Von dem sogenannten Herwurm, p. 79.

Relaté, Fuessly. Mag. der Entom., t. 2, p. 75.

B. Von der Raupe des kleinen Blauschillers (Papitlio Guercus), p. 85-87.

Relaté, Fuessly. Mag. der Entom., 2 band, p. 81.

Suite. Naturforscher, 2 stück, 1774 (Lépidoptères), avec 2 pl. coloriées, p. 10-20.

Relaté, Fuessly. Mag. der Entom., 2 band, p. 83.

Suite. Natürforscher, 3 stück, 1774 (Lépidoptères), avec 2 pl. colorièes, p. 1-27.

Relate, Fuessly. Mag. der Entom., 3 band, p. 103.

Suite. Naturforscher, 6 stück, 1775, avec 1 pl. coloriée, p. 69-86.

Suite. Naturforscher, 7 stück, 1775.

A. Abhandlung von besondern Raupen, die in Schaalenthiere gränzen (Des chenittes qui ressemblent d des tortues), avec 1 pl. colorice, p. 169-188.

B. Beobachtungen der Fliegenden sommers (Observations sur les mouches pendant l'été), p. 272-277.

Suite. Naturferscher, 8 stück, 1776.

Abhandlung von einigen Papillons, avec 1 planche, p. 112-128.

Suite. Naturforscher, 9 stück, 1776.

- A. Von dem ey des Gesleckten kleinen süervogls (Sur les œufs d'une petite espèce de, etc.).
- B. Von der Raupen des Baureuseufs (Sur la chenille des coques en nasse).
- C. Von der Todtenkopss-Raupe (Sur la chenille tête de mort).
- D. Von der Seltnen Schilraupe des sedi Telephii (Sur une chenille tortue du, etc.).
 - E. Von einer Gefrässigen Erraupe (Sur une petite vorace).
- F. Von der Seltnen Puppe einer Birkenraupe (Sur une chenitte du bouleau et sa chrysatide).
- G. Forsgesetzte betrachtung der Raupen, die Schatthiere granzen (Des chenitles qui ressemblent d des tortues), p. 169-176.

Suite. Naturforscher, 11 stück, p. 37-46.

Relaté, Fuessly. N. Entom. Magaz., 1 band, p. 206.

Suite. Naturforscher, 12 stück, p. 111-130.

Relaté, Fuessly. N. Entom. Magaz., 1 band, p. 212.

Suite. Naturforscher, 13 stück, p. 224-236.
Relaté, Fuessly. N. Entom. Magaz., p. 406.
Suite. Naturforscher, 14 stück, p. 50-65.
Relaté, Fuessly. N. Entom. Magaz., band 1, p. 408.
Suite. Naturforscher, 15 stück, p. 96-110.
Suite. Naturforscher, 16 stück, p. 73-81.
Suite. Naturforscher, 18 stück, p. 226-231.

2. Sammlung einiger merkwurdigkeiten aus dem Insekten reiche (Collection de quelques objets remarquables du règne des insectes).

Beschätigungen der Berliner Gesel. Naturf. freunde, band

3, 1775-77, p. 29-43.

3. Kurze anleitung Insekten zu sammeln (Courte instruction pour la manière de faire des collections d'insectes).

In-8. Eisenach, 1773. Autre édition in-8. Eisenach, 1782.

KUGELLAN (J.-G.).

Veirzeichniss der in einigen Preussens bis jezt entdeckten Käser-arten (Catalogue des coléoptères découverts en Prusse).

Schneiders, Entom. Magaz., 1 band, p. 252-306 et 477-582.
L'ouvrage à été continué par Illier. (V. ce nom.)

KULMUS (Johann.-Adam), médecin anatomiste, né à Breslau en Silésie le 18 mars 1689, et mort le 29 mai 1745.

1. Von einem gevissen Fisch-Insekt (D'un certain insecte poisson, Éphémère).

2. Dissertatio de Insectis. Resp. Reinick (avec 1 planche). In-4. Gedani, 1729.

KUNDMANN (Johann.-Christ), né à Breslau en 1684, et mort le 11 mai 1751.

Anmerkungen über die Heuschrecken in Schlesien (Remarques sur les sauterelles dans la Silésie), avec 1 planche: In-4. Breslau, 1748.

KUNZE (Gustav.).

1. Entomologische fragmente.

Neue Sehrif. der Naturf. Gesell. zu Halle, 2 band, 1818.

2. Monographien der ameisen Käfer (Scidmenus, Latreille), eonjointement avec Decan et Mueller.

Actes des Serutateurs de la Nature de Leipzig, vol. 1, 1823, p. 175-204, une planche lithographiée.

KUNTZMANN.

Uber der stachel der Bienen (Sur l'aiguillon de l'abeille).
 Hufelands Journal des Prat. Keilk, Berlin, 1820, 3
 st.-J., 119.

Mag. Entom. de Germ., 4 band, 1821, p. 436. Dictionnaire des Sciences médicales, t. 9, p. 79.

2. Otites produites par des larves d'insectes. Dictionnaire des Sciences médicales, t. 20.

KYBER (Johann.-Friedrich.).

1. Bemerkungen über die aus das ehemaligen Curculionem neu gebildeten gattungen Lixus, Curculio und Rynchenus (Remarques sur l'ancien genre Charançon, partagé maintenant entre les genres, etc.).

Neue Schrif. der Naturf. Gesellschaf zu Halle. Erster band, Halle, 1811.

Extrait dans le Mag. Entom. de Germ., t. 1, p. 65.

2. Einige Erfahrungen und Bermekungen über Blattläuse (Quelques remarques sur les pucerons).

Mag. Entom. de Germ., zweiter heft., 1815, p. 1-39.

3. Beitrage zur Verwandlungs-Geschiehte einiger Käfer arten (Matériaux pour servir à l'histoire des métamorphoses de quelques coléoptères).

Mag. Entom. de Germ., 2 band, 1817, p. 1-23 (avec une planche).

L

LABILLARDIÈRE (Jean-Julien), botaniste français, né à Alençon, a voyagé en Angleterre, en Syrie, dans le Liban, dans les îles du Levant, en Sardaigne, en Corse, et enfin à la Nouvelle-Hollande, lors de l'expédition à la recherche de la Pérouse. Il a rapporté de ces voyages beaucoup de matériaux entomologiques, dont la plus grande partie a été décrite par Fabricius et Latreille.

Note sur les mœurs des Bourdons.

Mémoires du Muséum d'Histoire naturelle de Paris, t. 1, p. 55-59.

LACÈNE.

Mémoire sur les Abeilles.

LACHAT.

Mémoire sur une larve apode trouvée dans le bourdon des pierres (conjointement avec M. Audoum), avec figure.

Mémoires de la Société d'Histoire naturelle, t. 1, p. 329. Bulletin de la Société philomatique, avril 1819, p. 49.

LACHMUND (Friedrich), médecin allemand, né à Hildesheim, mort dans la même ville, en 1676, à l'âge de 42 ans. Observationes variæ Zoologieæ.

- A. De Cantharidibus in magna copia prope Hildeshemium captis.
- B. De Muscarum grandium, quæ Perlæ nominantur inseeta eopia.

Miscel. Acad. Nat. Curios., déc. 1, ann. 4 et 5, ohs. 186 et 188, p. 239 et 243.

LACORDAIRE (J.-Théodore).

t. Mémoire sur les habitudes des Coléoptères de l'Amérique méridionale.

Annales des Sc. Naturelles, t. 21, 1830, p. 149-194.

- 2. Notice sur l'Entomologie de la Guyane française. Annales de la Société Entom. de France, t. 1, 1832, p. 348-366.
- 3. Notice sur les habitudes des Lépidoptères diurnes de la Guyane française.

Annales de la Société Entom. de France, t. 2, 1833, p. 379.

4. Essais sur les Coléoptères de la Guyane française. Nouvelles Annales du Muséum d'Hist. Nat. de Paris.

Revue Entomologique de Silbermann, t. 1, 1833, p. 95.

5. Introduction à l'Entomologie (avec 12 planches). T. 1er. In-8. Paris, 1834.

LAEMMAN (Ch.-Aug.).

Descriptio et delineatio duarum erucarum.

Commerc. Noriberg, 1733, p. 316.

LAET (Johannes Van), géographe flamand, né à Anvers vers la fin du seizième siècle, et mort en 1649.

Novus orbis seu descriptio Indiæ occid entalis, libri 18.

In-fol. Lugduni Batavorum, 1633.

En français : in-fol. Leyde, 1640.

En flamand : in-fol, Leyde, 1644.

LAICHARTING (Jean-Népomucène de).

Verzeichniss und beschreibung der Tyroler Insekten (Catalogue et description des insectes du Tyrol), avec figures.

2 vol. in-8. Zürich, 1781-84.

LALANDE.

Lépidoptère exotique pris à Bordeaux : c'est le satyre OEdipus de l'Encyclopédie.

Bulletin d'Histoire Naturelle de la Société Linnéenne de Bordeaux, t, 1, 2° livraison, p. 70.

LALANE.

Manuel entomologique pour la classification des Lépidoptères de France.

In-8. Paris, 1829.

LAMARCK (Jean-Baptiste-Pierre-Antoine de Monette, de), né le ter août 1744 à Barenton, dans le département de la Somme, professeur pour les animaux sans vertèbres au Muséum d'Histoire naturelle de Paris, mort à Paris le 19 décembre 1829.

- 1. Système des Animaux sans vertèbres.
- 1 vol. in-8. Paris, an 8 (1801).
- 2. Sur deux nouveaux genres d'Insectes de la Nouvelle-Hollande (avec fig.), Col. Chiroscelis; Diptère Panops.

Annales du Muséum d'Histoire Naturelle, t. 3, 1804, p. 260.

- 3. Philosophie zoologique.
- 2 vol. in-8. Paris, 1809.
- 4. Extrait du Cours fait sur les Animaux sans vertèbres.

In-8. Paris, 1812.

- 5. Histoire naturelle des Animaux sans vertèbres.
- 7 vol. in-8. Paris, 1815-1822.

Extrait en allemand : Magaz. Entom. de Germar, 5 band., p. 317.

LAMBERT (John).

Travels through the United States of America, Canada, and Georgia, in the years 1806-1808.

5 vol. in-8. London, 1810.

LANDRIANI (Marsilio).

- 1. Opuscoli fisico-chimici.
- In-8. Milano, 1781.
- 2. Del modo di dare la vernice alle farfalle, e ad altri Insetti.

Opuscol, t. 4, p. 242.

Trad. dans le journal de phys. de Rosier, t. 20, p. 299.

LANDUS (Ubertinus), connu aussi sous le nom d'ATELMO LEUCOFIANO.

Raggionamento intorno al frumento buecato, e inverminato del 1720.

Giornale de' Letterari d'Italia, supp., t. 1, nº 1.

LANG (Heinrich-Gottlob).

Verzeichniss seiner Schmetterlinge meistens in den gegenden neu Augsburg gesammelt. (Catalogue de Lépidoptères de sa collection, presque tous ramassés aux environs d'Augsburg), avec 3 planches.

In-8. Augsbourg, 1782.

Autre édition ou suite, 1789.

LANGE (Johann).

Neue physische entdeckung, das die bienen-königinn bis in die generation fruchtbar gewesen. (Nouvelle découverte physique constatant que la reine des abeilles a été fécondée jusqu'à la troisième génération.)

Gesellsch. Gemeinnütrige arbeiten, 1 band, p. 59.

LANGHANS.

Einige anmerkungen über des Fliegenauge. (Quelques remarques sur les yeux de la mouchs).

In-8, Landshut, 1736.

LANGIUS (Christ-Jo.).

1. Diss. de Cochenilla.

In operum, in-fol. 1704, t. 2, p. 427.

2. De Pityocampis, piccarum crucis.

Epistol. 15, p. 368.

LANGLOIS.

Livre de fleurs, avec diversité d'Oiseaux et de Papillons. In-fol. Paris, 1620.

LAPORTE aîné (J.-L).

Observations pour servir à l'histoire de quelques Insectes, et description d'une nouvelle espèce de Coliade (avec fig.).

Actes de la Soc. Linn. de Bordeaux, t. 4, 3° cali., p. 141.

LAPORTE (de).,

1. Notice sur un nonveau genre de la famille des Charancons (conjointement avec M. Brulé).

Mém. de la Soc. d'Hist. Naturelle de Paris, t. 4, sept.

1828, p. 197.

2. Description du genre Cattienemis. Magas. zool. de Guérin, 1832, ins., nº 7.

3. Description du genre Stenocheita (Col.). Magas. 2001. de Guérin, 1832, ins., n° 12.

4. Description du genre Hoptopus (Col. lamellic.). Magas, zool. de Guérin, 1852, ins., n° 20.

5. Description du genre Enicotarsus. Magas. zool. de Guèrin, 1º ann., 1831, ins., nº 35.

6. Description du genre Eurydera. Magas. zool. de Guérin, 1831, ins., nº 36.

7. Description du genre Pachyderma (Col. lamell.). Magas. zool. de Guérin, 1832, ins., nº 37.

8. Description du genre Trochatus (Col. lamell.). Magas. zool. de Guérin, 1852, ins., nº 44.

9. Essais d'une classification systématique de l'ordre des Hémiptères, Nétéroptères.

Magas. zool. de Guérin', 1832, ins., nº 52 à 55.

10. Notice sur le Macrotoma, nouveau genre de Diptères de la famille des Muscides (avec 1 pl.).

Annales des Sciences naturelles, t. 25, 1832, p. 457.

11. Notice sur un nouveau genre de l'ordre des Homoptères (G. Heteronatus).

Annales de la Soe. Entom. de France, t. 1, 1832, p. 95 à 98, avec dem.-pl. coloriée.

12. Mémoire sur quelques nouveaux genres de l'ordre des Homoptères, avec pl. au trait.

Annales de la Société Entom. de France, t. 1, 1852, p. 221 à 231.

13. Mémoire sur cinquante espèces nouvelles ou peu connues d'Insectes (de tous ordres).

Annales de la Société Entom. de France, t. 1, 1832, de la p. 386 à la p. 415.

- 14. Memoire sur les divisions du genre Colaspis. Revue Entom. de Silb., t. 1, p. 18.
- 15. Coléoptères et Hémiptères nouveaux. Revuc Entom., t. 1, 1833, p. 32.
- 16. Note monographique sur le genre Oxycheila. Revue Entom. de Silb., t. 1, p. 126.
- 17. Note monographique sur le genre Zuphium. Revue Entom. de Silb., t. 1, 1853, p. 251.
- 18. Essais d'une révision du genre Lampyre.
- 19. Annales de la Société Entom. de France, t. 2, 1833, p. 122 à 153.
- 19. Note sur un nouveau genre et un nouvel insecte Homoptère (Caliscelis), avec fig.

Annales de la Soc. Entom. de France, t. 2, 1833, p. 251

- 20. Observations sur les Cicindélètes. Revue Entom. de Silb., 1834, p. 27.
- 21. Extrait du premier numéro de l'Entom. Magaz. Revue Entom. de Silb., t. 2, 1834, p. 40.
- 22. Extrait de son essai et classification des Hémiptères. Revue Entom. de Silb., ins., t. 2, 1854, p. 44.
- 23. Description d'une nouvelle espèce de Mégacéphales. Revue Entom. de Silb., t. 2, 1834, p. 83.
- 24. Monographie du groupe des Rhipicères (avec sig.). Annales de la Soc. Entom. de France, t. 3, 1834, p. 225.
- 25. Études entomologiques (avec 2 pl. col.).
 1 fasc. in-8. Paris, 1834.

LASPEYRES (Jacques-Henri).

1. Sasia Europæ iconibus et descriptionihus illustrato (1 pl. col.).

in-4. Berolini, 1801.

2. Vorschlag zu einer in die classe der Glossaten ein zuführenden gattung Platypteryx (Proposition pour la place que doit occuper le genre Placypteryx dans l'ordre des Lépidoptères).

in-4. Berlin, 1803.

5. Kritische revision der nuen ausgabe des systematischen verzeichniss von den Schmetterlingren de Wienen (Révision critique d'une nouvelle édition du catalogue systématique des Lépidoptères des environs de Vienne).

Illiger magazin zur Insektenk, etc. 1^{re} partie, band 2, 1805, p. 33. 2° partie, band 4, 1805, p. 1.

LASSAIGNE.

Examen chimique du miel de la Guépe Lecheguana. moires du Muséum d'Histoire nat., t. 2, p. 319-20.

LATREILLE (Pierre-André), qui a été surnomme à juste titre le *Prince* et le *Héros* de l'Entomologie, dont il a fait une

science à part, naquit le 29 novembre 1762 à Brives, département de la Corrèze, d'une noble famille, mais à laquelle il ne tenait que par les liens de la simple nature. Gette position décida de



son sort; et en voyant le jour il fut destiné à l'état ecclésiastique. Des protecteurs généreux prirent soin de son éducation, et il répondit à leurs intentions bienveillantes. Un négociant de son

pays, en lui prêtant des livres d'histoire naturelle, déve-

loppa en lui ce goût si vif pour les insectes, qui décida plus tard, de l'occupation de toute sa vie. A l'âge de seize ans il fut appelé à Paris par une famille puissante, et put continuer ses études dans un des premiers colléges de la capitale. A vingt-trois ans il était retourné en province, et s'occupait avec succès de l'étude des insectes, mais, suivant une autre marche que Linné et Fabricius, qui n'avaient présenté que des méthodes arides, il chercha dès ce moment à en établir une basée sur les rapports naturels, et ses différents ouvrages n'ont été que le développement de cette idée. En 1791, étant venu à Paris, il se lia avec Fabricius, Olivier, Bosc, et se fit connaître par plusieurs mémoires importants, répandus dans les différents recneils scientifiques de l'époque, et par plusieurs articles de l'Enceyclopédie méthodique.

La révolution, en ruinant les faibles ressources que Latreille devait à son état, le força de faire de ce qui n'avait été pour lui qu'un délassement une ressource contre les besoins de la vie. Son caractère d'ecclésiastique le fit incarcérer, condamner à être déporté : dans un autre moment il fut de nouveau proscrit comme émigré; mais ses occupations tranquilles et son caractère exempt de toute intrigue lai firent des amis et des protecteurs de ses concitoyens, et il fut toujours heureusement préservé. Dans les intervalles de ces dangers il avait donné un ouvrage fort important pour l'époque et bien rare aujourd'hui, c'est le Précis des caractères des Insectes, imprimé à Brives en 1796. Vers 1798 il revint à Paris, fut successivement nommé correspondant de l'Institut et aide naturaliste au Jardin des Plantes, chargé de suppléer M. de Lamarek dans le classement des insectes. Il a porté bien long-temps ce titre modeste, tout en remplaçant entièrement le professeur, et en pliant même sa propre méthode à des idées singulières : exemple de modestie bien rare et dont il a emporté le secret avec lui. C'est pendant près de trente ans que dura cette position qu'il rédigea presque tous ses ouvrages, tels que son Histoire des Fourmis, son Genera

LAT 227

Crustaceorum et Insectorum, qui est son chef-d'œuvre; son Histoire des Crustacés et Insectes, ses Considérations sur les Insectes et le Règne animat de Cuvier, etc. Ces ouvrages sont remplis d'aperçus tellement ingénieux, que presque toujonrs l'anatomie est venue confirmer les rapprochemens qu'il avait indiqués. Ils sont presque tous indispensables aux Entomologistes.

Latreille avait été nommé membre de l'Institut en 1814, chevalier de la Légion-d'Honneur en 1821; et le grand âge de M. de Lamarek donnait à penser que bientôt il jouirait de la place et du titre qui lui étaient si bien dus; mais déjà aussi l'envie s'agitait, répandait sourdement le bruit que ses études étaient trop spéciales, que les Mollusques lui étaient étrangers, etc., etc. On répétait même tout bas que sa tête était bien fatiguée, etc., etc. Pour répondre à ses détracteurs il publia les Familles du Règne animal, ouvrage où il est sorti de sa sphère habituelle, et où il a apporté l'esprit d'ordre et d'agglomération naturelle qu'il possédait à un si haut degré. Quoique ce livre ne soit pas exempt de défauts, il prouva ce dont sa tête était encore capable. Cependant quand en 1829 la mort eut frappé M. de Lamarck, l'intrigue et le népotisme furent sur le point de rénssir à l'évincer; mais le célèbre Cuvier tendit une main ferme à son ami et à son collaborateur, et l'assit à la chaire où depuis long-temps il aurait dû être monté. Ce savant fit dans ce moment un second acte de justice; car, faisant séparer en deux la chaire, qui était, vu l'état do la science, trop chargée, il présenta pour la partie des Mollusques un homme dont il reconnaissait le talent, mais qu'il avait des raisons pour ne pas aimer, préférant l'intérêt de la science à sa satisfaction personnelle.

Latreille ne jouit pas long-temps de cette juste récompense. La mort de Cuvier le frappa; et il me disait quelques jours après qu'il sentait qu'il ne lui survivrait pas beaucoup. En effet il ne tarda pas à être atteint de la maladie qui l'emporta le 6 février 1835. Il travaillait en ce moment à son Cours d'Entomologie, dont le premier volume seul avait été publié

Latreille était d'une constitution et d'une santé délieates; les éjour dans les prisons avait encore contribué à les altérer. Ce n'est qu'avec un régime très-frugal et par la privation de toute espèce de plaisirs qu'il put encore se conserver aussi long-temps. Il était d'un caractère doux, bienveillant, mais sans énergie, ce qui venait malheureusement de la situation précaire où la fortune l'avait placé, situation qui lui faisait toujours craindre de se compromettre vis-à-vis de gens qu'il regardait comme redoutables par cela seul qu'ils étaient méchants. Sur la fin de sa vie les traeasseries qu'il avait éprouvées l'avaient rendu moins ouvert, et il paraissait redouter les jeunes gens qui se livraient avec ardeur à la même earrière que lui; mais c'était bien à tort : car tout ce que nous, qui l'avons connu, ponrrions faire effacerait-il jamais ce qu'il a fait! Outre ses travaux entomologiques, Latreille a fait beaucoup d'autres ouvrages zoologiques, géographiques et d'antiquité: car il était fort instruit dans toutes les sciences.

Je me suis étendu sur cet auteur, d'abord parce qu'il a plus fait jusqu'à présent que toute autre personne pour l'Entomologie, ensuite parce que je me glorifie d'avoir été un de ses élèves, et, malgré la différence de nos âges, j'oserai dire un de ses amis.

1. Mutilles découvertes en France.

Actes de la Soc. d'Histoire naturelle de Paris, t. 1, 1792, part. 1, p. 6-12.

2. Description de deux nouvelles espèces de Matilles.

Journal d'Histoire naturelle, t. 2, p. 98-101.

5. Description d'une nouvelle espèce de Tiphie.

Magas, encyclopédique, t. 1, p. 25.

4. Mémoire sur la Phalène culiciforme de l'éclaire (G. aley-rode).

Magas. enc yclopédique (1795), n-8., t.4, p. 304.

5 Mémoire sur le genre Diopsis de Linné.

Journal de la Société de Médecine et d'Histoire naturelle l'e Bordeaux, t. 1, p. 77.

Magas, encyclopédique, t. 6, 1797, p. 453.

LAT

220

6. Précis des caractères génériques des Insectes disposés dans un ordre naturel.

In-8. Brives, 1796.

Extrait. Bulletin de la Soc. Philon., t. 1, 1797, p. 118. Extrait. Magas. encyclopédique, t. 6, 1797, p. 550.

Description du Kormes mâle de l'orme.
 Magas. encyclopédique, t. 2, 1796, p. 146.
 Réimprimée à la suite de l'Histoire des Fourmis, 1802,
 p. 326-332.

8. Découverte de nids de *Thermes*. Magas. encyclopédique, 1797, t. 6, p. 550. Bulletin de la Soc. Philom., t. 1, 1798, p. 84.

 Lettre sur le genre Rhinomacer.
 Journal de la Soc. de Médecine et d'Histoire naturelle de Bordeaux, t. 2, p. 331.

10. Mémoire sur une nouvelle espèce de Psylle (le genre Livie).

Bulletin de la Soc. Philom., ţ. 1, au 6 (1798), p. 113. Réimprimé à la suite de l'Hist. des fourmis, p, 321.

- 11. Observation sur la Raphidie ophiopsis. Bulletin de la Soc. Philom., t. 1, 1798, p. 155, avec fig.
- 12. Observation sur l'hist, natur, de la Puce. Rapport général des travaux de la Société Philomatique, t. 2. Paris, 1798.
- 13. Essais sur l'histoire des Fourmis de la France. 1 fasc. in-12. Brives, an 6 (1798).

Extrait. Journal de Santé et d'Histoire naturelle de Bordeaux (Capelle), t. 3, p. 130.

14. Observations sur une Teigne de la cire décrite par Réaumur dans ses mémoires.

Journal de la Société de Médecine et d'Hist, naturelle de Bordeaux, t. 5, p. 19. 15. Observations sur la Fourmi fongueuse de Fabricius (avec figures).

Bulletin de la Soc. Philom. t. 2, 1799, p. 1.

Extrait. Magas. encyclopéd., t. 1, 1799, p. 93.

16. Observations sur l'Abeille tapissière de Réaumur (avec figures).

Bull. de la Soe. Philom., t. 2, 1799, p. 33.

Réimprimé à la suite de l'Histoire des Fourmis, p. 297.

17. Mémoire sur un Insecte qui nourrit ses petits de l'abeille doméstique (Philantus apirorus), avec figures.

Société Philomatique, t. 2, 1799, p. 49.

Réimprimé à la suite de l'Hist. des Fourmis, p. 307.

18. Sur une nouvelle espèce d'Ichneumon (Ich. Pendulator), avec figures.

Bull. de la Société Philomat., t. 2, 1799, p. 138.

- 19. Description d'un nouveau genre d'Inscetes (Pelecinus). Bull. de la Société Philomat., t. 2, 1799, p. 155.
- 20. Observations sur les mœurs et l'industrie d'une petite Abeille.

Magasin encyclopédique, 1799, t. 4, p. 230.

21. Description d'un nouveau genre d'Insectes (avec fig.), G. Elmis).

Bull. Soc. Philom., t. 2, 1800, p. 155.

A la suite de l'Histoire des Fourmis, p. 396.

22. Mémoire sur la Vritlette striée.

Dans le Rapport des travaux de la Société Philomatique de 1799 à 1800, t. 4.

23. Histoire naturelle des Crustacés et Insectes, faisant partie du Buffon de Sonnini (avec 374 planches).

14 vol. in-8. Paris, 1802-1805.

Extrait en allemand des familles, tribus et genres de Coléoptères contenus dans cet ouvrage. Higers. Magaz. zur Insekt., 5band, 1804, p. 1 et suivantes. LAT 231

24. Histoire naturelle des Fourmis, avec 12 planches coloriées.

In-8. Paris, an 10 (1802).

A la suite de cet ouvrage on trouve divers mémoires dont plusieurs relatés plus haut, et d'autres dont les titres suivent.

25. Observations sur le genre Ricin, et sur l'espèce qui vit parasite sur le Paon.

Hist. des Fourmis, p. 389-96.

26. Ordre naturel des insectes désignés généralement sous le nom d'Abeitles.

Hist. des Fourmis, p. 401.

27. Description d'une nouvelle espèce de Fourmi. Bull. de la Société Philomatique, t. 3, 1802, p. 65.

28. Observations sur quelques Guêpes (avec fig.).

Annales du Muséum d'Histoire naturelle, t. 1, 1802, p. 287.

Bull. de la Société Philomatique, t. 3, p. 147.

29. Description d'une Larve et d'une espèce inédite du genre des Cassides (avec fig.).

Annales du Muséum d'Hist. nat., t. 1, 1802, p. 295.

50. Observations sur l'Abeille pariétine de Fabricius, et considérations sur le genre auquel elle se rapporte.

Annales du Muséum d'Hist. natur., 1804, t. 5, p. 251.

31. Mémoire sur un gâteau de ruche d'une Abeille des Grandes-Indes, et sur les différences des Abeilles proprement dites, vivant en grande société, de l'ancien continent et du nouveau (avec fig.).

Aun. du Mus. d'Hist. nat., t. 4, 1804, p. 383.

52. Notice des espèces d'Abeilles vivant en grande société, ou Abeilles proprement dites, et descriptions d'espèces nouvelles (avec fig.).

Ann. du Mus. d'Hist. nat., t. 5, 1804, p. 161.

53. Dictionnaire d'Histoire naturelle de Déterville, 1 de édition, in-8., 1804.

Plusieurs articles d'Entomologie dans le cours de l'ouvrage, et dans le 24° volume un tableau méthodique des reptiles, des poissons, des molusques, des annelides, des crustacés, des Insectes et des zoophites.

34. Genera Crustaccorum et Inscetorum secundum ordinem naturalem in familias disposita (avec 16 planches).

4 vol. in-8. Paris, 1806, 7 et 9.

55. Notice biographique sur J.-C. Fabricius.

Annales du Muséum d'Histoire natur., 1808, t. 11, p. 595.

56. Mémoire sur le genre Anthidie de Fabricius (avec 1 planche).

Ann. du Mus. d'Hist. nat., t. 15, 1809, p. 24 et 207.

Traduit en allemand dans le Magasin Entom. de Germar, 2° cahier, 1815, p. 40-103.

37. Nouvelles Observations sur la manière dont plusieurs Insectes de l'ordre des *Hyménoptères* pourvoient à la subsistance de leur postérité.

Annales du Muséum d'Hist. naturelle, 1809, t. 14, p. 412. Extrait. Nouveau Bulletin de la Société Philomatique, t. 2, 1810, p. 75.

58. Considérations générales sur l'ordre naturel des animaux composant la classe des crustacés, des arachuides et des insectes.

In-8. Paris, 1810.

39. Observations de zoologie et d'anatomie, par M. de Humboldt (la partie des Inscetes), avec planches coloriées. 2 vol. in-4. Paris, 1811 et suiv.

La même partie traduite en allemand. Germar, Magaz. der Entom., 2 cahiers, 1815, p. 104.

40. Encyclopédie méthodique. Beaucoup d'articles à dater de 1811, et les planches qui en dépendent.

41. Mémoire sur un Insecte que les anciens réputaient fort venimeux et qu'ils nommaient Bupreste.

LAT 255

Annales du Muséum d'Hist. nat., t. 19, 1812, p. 129.

Réimprimé dans l'Histoire naturelle de Pline, édition latine de Lemaire, vol. 8, 1850, p. 559.

Réimprimé dans le même ouvrage, édition française, traduction d'Ajasson, vol. 17, 1853,p. 585.

42. Nouveau Dictionnaire d'Histoire naturelle, 2° édition tous les articles d'Entomologie).

In-8. Paris, 1816 et suiv.

43. Règne animal, par Cuvier (15 pl.).

1º Edition , 4 vol. in-8. Paris , 1817.

Le troisième volume, contenant l'Entomologie, avec (2 pl.).

Extrait de cette partie en allemand. Germar, Magaz. Entom., 5 band., p. 339.

2° Edition, Paris, 5 vol. in-8. (avec 20 pl.), les vol. 4 et 5, 1829, (avec 4 pl.).

44. Introduction à la géographie générale des Arachnides et des Insectes, ou des climats propres à ces animaux.

Mémoires du Muséum d'Hist. natur., t. 111, 1817, p. 391.

45. Considérations nouvelles et générales sur les Insectes vivant en société.

Mém. du Mus., t. 3, 1817, p. 391-410.

46. Des Inscetes peints ou seulptés sur les monuments de l'Egypte (1 pl.).

Mem. du Mus., t. 5, 1819, p. 249-270.

47. Mémoires sur divers sujets de l'histoire naturelle des Insectes et autres.

In-8. Paris, 1819.

Ce sont: une Notice sur les peuples anciens, nommés Seres, p. 115-118.

Des Insectes peints ou sculptés sur les monuments de l'Egypte,

Introduction à la Géographie des Inscetes, et Considérations générales sur les Insectes vivant en société. Ces trois derniers Mémoires déjà imprimés dans les Mémoires du Muséum.

48. Passage des animaux invertébrés aux animaux vertébrés. In-8. Paris, 1820.

49. Des rapports généraux de l'organisation extérieure des animaux invertébrés articulés, et comparaison des Annelides avec les Myriapodes.

Mémoires du Muséum d'Histoire naturelle. T. 6, 1820, p. 116-144.

50. De quelques Appendices particuliers du thorax de divers Insectes.

Mémoires du Muséum d'Hist. natur., t. 7, 1821, p. 1-21. Ann. génér. des Sc. physiq., Bruxelles, t. 6, p. 552.

51. De la formation des ailes des Insectes.Fasc. in-&

Description des Insectes de la Nubie, recueillis par
 M. Caillaud (1 pl. iu-4).

In-8. Paris.

53. De l'organe musical des Criquets et des Truxales, et de sa comparaison avec celui des mâles des Cigales.

Mém. du Mus., t. 8, p. 121-132.

54. Eclaireissements relatifs à l'opinion de M. Hubert fils, sur l'origine et l'issue extérieure des Abeilles.

Mém. du Mus., t. 8, 1822, p. 155-148.

55. Observations nouvelles sur l'organisation extérieure des animaux articulés à pieds articulés.

Mém. du Mus., t. 8, 1822, p. 169-202.

56. De l'origine et des progrès de l'Entomologie. Mém. du Mus., t. 8, 1822, p. 461-482.

57. Dictionnaire classique d'Histoire naturelle. Divers articles généraux.

In-8. Paris, 1822 et suivantes.

LAU 235

58. Histoire naturelle et iconographique des Coléoptères d'Europe (conjointement avec M. Dejean); 15 planches.

In-8. Paris, 1822.

L'ouvrage acessé après la 3º livraison.

59. Notice sur un insecte hyménoptère de la famille des Diploptères, connu dans quelques parties du Brésil'sous le nom de Guêpe lecheguana et récoltant du miel.

Mém. du Mus., t. 11, 1824, 313-318.

La figure se trouve sur une planche du t. 12.

Extrait, Annales des Se. nat., t. 4, 1825, p. 235.

60. Note sur un Mémoire de M. le comte Ignace Mielzinsky, relative à la Larve du Drittus flavescens.

Annales des Seiences naturelles, t. 1, 1824, p. 78.

61. Esquisse d'une distribution du règne animal.Fas. in-8, 1824.

62. Rapport sur un ouvrage de Dalman, intitulé: Analecta Entomologica.

Annales des Sc. nat., t. 3, 1824,p. 374.

63. Familles naturelles du règne animal.

1 vol. in-8. Paris, 1825.

Trad. en allemand par Berthold, 1825.

64. Cours d'Entomologie, 1^{re} année (avec 24 planches). In-8. Paris, 1831.

De l'organisation extérieure des Thysanoures.

Nouvelles Annales du Mus. d'Hist. nat., t. 1, p. 161.

65. Distribution méthodique de la famille des Serricornes (ouvrage posthume).

Ann. de la Soc. Entom. de France, t. 3, 1834, p. 113.

LAUCRET.

Mémoire sur les Larves des Coléoptères aquatiques (conjointement avec Micen). Voy. ce nom.

Extrait. Bulletin de la Soc. Philom., t. 3, p. 229.

LAXMANN (Eric).

- Siberische Briefe (publié par Schlötzer).
 In-8. Gotha, 1789.
- 2. Nova Insectorum species.

Novi commentar. Acad. Petropolit., t. 14, p. 4, Hist. p. 49, Mém. p. 59-5, n° 2.

5. Etwas zur Inschtengeschiehte (Un mot sur l'histoire des insectes).

Wittenb. Wochenbl., 9 band, p. 146-158.

4. Observationen von einigen Insekten und würmern (Observations sur quelques insectes et vers).

Neue Gesellsch, Erzähl., 4 th. p. 157.

LEACH (William-Elford).

1 Encyclop edia.

In-4. Edimburg, 1810 et suivantes.

Les articles d'Entomologie sont de M. Leach.

2. An account of two species of Clytra.

Mem. of the Entom. Soc. of London, 1812, p. 248.

3. An essay on the British species of the genus Meloc, with descriptions of two exotic species (2 pl. coloriées).

Trans. Soc. Linn. of London, t. 11, 110 part., 1813, p. 35.

- 4. Monograph. on the *Cebrionida*, a family of Insects. Zool. Journal, t. 1, 1814, p. 35-45.
- 5. The Zool ogical Miscellany (conjointement avec Norder). 3 vol. in-8. Lond.

L'ouvrage est en latin et en anglais; chaque description est accompagnée d'une figure coloriée.

- T. 1, 1814, 19, description et planches d'insectes.
- T. 2, 1815, 11, description et planches d'insectes.
- T. 3, 1817, travail général sur la classification des Insectes, et 5 planches en dépendant.

Les numéros de planches sont intervertis.

LEB 237

Extrait en allemand dans le Mag. Entom. de Germar, 3 band, p. 377.

6. Further observations on the genus Melöe, with descriptions of six exotic species, t. 1, pl. coloriée.

Trans. Soc. Linn. of London, t. 11, 1815, 2° part. p. 242.

 A tabularview of the external Characters of four classes of Animals, which Linné arranged unter Insecta.

Trans. Soc. Linn. of London, t. 11, 2° part., p. 306, 1815.

8. Descriptions of some new genera and species of Animals, discovered in Africa. By, T. C. Bowdich.

Une demi-feuille in-4.

9. On the classification of the natural tribe of Insects Notonecdites, with descriptions of the British species.

Trans. Soc. Linn. of London, t. 12, 1817, 11c part., p. 10, 1817.

10. On the genera and species of proboscideous Insects; and on the arrangement of æstrideous Insects.

1 vol. in-8, avec figures. Edimbourg, 1817.

(Dans les Mémoires de la Société d'Histoire naturelle Wernérienne), avec 3 pl. col., 1817.

11. Characters of a new genus of Coleopterous Insects of the family Byrrhidæ.

Trans. Soc. Linn. of London, t. 13, 1re part., 1821, p. 41.

12. Descriptions of thirteen species of Formica, and three species of Culex.

Zool. Journ., t. 2, 1825-26, p. 289.

13. On the stirpes and genera composing the family Pseta-phidæ; with descriptions of some new species.

Zool. journ., t. 2, nº 8. 1825-26, p. 445.

LEBLOND.

Catalogue des Insectes envoyés de Cayenne à la Société d'Hist. Nat. de Paris, par Leblond. Publié par Olivier. Act. de la Soc. d'Hist. nat. de Paris, 1.1, p. 120. LEBREUX (F.-L.).

Histoire naturelle des Lépidoptères.

In-12. Valenciennes, 1827.

LECHE (Johann.).

1. Dissertatio novæ Insectorum species Resp. UDDMANN (voy. ce nom), avec 7 planches.

In-4. Aboæ, 1753.

Nouvelle édition, publiée par Panzer. In-4., Norimberg, 1790.

2. Honunger-d'Aggens historia (Histoire de la rosée de miel. Pucerons).

Vetenskaps. Academ. Handlinger, 1762, p. 87.

Traduction allemande, 1762, p. 89.

LECLERC.

Observations sur la corne du Psile de Bosc, présentées à l'Académie des Sciences en 1815.

LECOINTE DE LAVEAU.

Considérations sur les principaux organes des Insectes.

LEDELIUS (Samuel).

De Polygono marchico Coccifero.

Ephem. Nat. Curios. Déc. 3, an 9 et 10, obs. 68, p. 132.

LEDERMUELLER (Martin-Forobenius), né à Nuremberg le 22 août 1719, et mort dans la même ville le 16 mai 1769. Il s'est particulièrement fait un nom par ses observations microscopiques.

1. Der mikroskopischen Gemueths und Augen Ergoetzung, etc. (Récréations microscopiques pour l'esprit et pour les yeux, avec une instruction fidèle, etc.).

In-4. Nurnberg, 1762.

L'ouvrage contient cinquante planches, dessinées et gravées d'après nature, enluminées.

Autre édition. Numberg , 1765.

Autre édition en français. Numberg, 1768.

- 2. Von zergliederung der Raupen (Anatomie des chenittes). Frankisk sammlung, 3 band, p. 178.
- 5. Von der Schlupswespe (Sur les Tenthrèdes).

LEDOUX.

Description d'une nouvelle espèce du genre Enoplium (avec fig. color.).

Ann. de la Soc. Entom. de France, t. 2, 1853, p. 474.

LEEM (Knud), né en Norwège en 1697, mort à Drontheim, en 1774.

Beskrivelse over Finmarkens - Lapper (Description des Lapons de Finmark, etc.), en danois et latin.

In-4. Kiöbenhaven, 1767.

Traduction allemande, in-8. Leipzig, 1774.

LEEUWENHOECK (Antony Van), naturaliste, physicien, né à Delít le 21 octobre 1632, mort le 28 août 1723, s'est rendu célèbre par ses travaux microscopiques. On est étonné avec raison des déconvertes qu'il a pu faire dans ce genre, et de l'adresse et de la persévérance qu'il lui a fallu, quand on sait que les instruments dont il se servait donnaient à peine des grossissements de cent à cent cinquante fois; mais, comme à côté de l'éloge la critique doit trouver sa place, on est obligé de dire qu'il n'a quelquefois vu que ce que son imagination lni faisait désirer de voir.

1. De ovis Apam.

Philos. Transact., nº 94, p. 6057.

En allemand, Leskens, 1 band, 1 theil, p. 98 (avec fig.).

2. De Pedienlis.

Philos. Transact., nº 97, p. 6116.

5. Of the animalcula in Rain, Sca, and Snow water, also in Pepper-water (Sar les animalcules qui se trouvent dans l'eau, dans la mer, dans l'eau de neige, etc.).

Philos. Transact., nº 135, p. 821.

Badd. , 11, p. 55.

En allemand, Leskens, 1 band, 2 theil, p. 51.

4. The manner of observing the Animalcules in several sorts of water (Manière d'observer les animalcules qui se trouvent dans différentes sortes d'eaux).

Philos. Transact., nº 134, p. 844.

Badd., 11, p. 78.

En allemand, Leskens, 1 band, 2 theil, p. 51.

5. Abstract of a Letter concerning generation by an Insect. Philos. Transact., 1685, no 174, p. 1120.

6. De Bombyeum crucis, carumque ovis.

Vervolg der Brieven.

In-4. Leiden, 1688.

7. An extract of a Letter containing the history of the generation of an Insect.

Philos. Transact., 1694, p. 194.

8. De ovario et cornea oculi Libellulæ.

Vyfde vervolg der Brieven.

In-4. Delphis, 1696.

9. Curculionis generatio.

Philos. Transact. , nº 215.

10. De oculis scarabæi Cervus volans dicti. Philos. Transact., n° 240, p. 196.

11. Letter concerning some Insects observed by him on Fruit-trees.

Philos. Transact., 1700, nº 266, p. 659.

12. Concerning green weeds growing in water, and some animalcula found about them (Sur des plantes qui naissent dans l'eau, et sur des animalcules qui s'y attachent).

Philos. Transact., nº 283, p. 1504.

Badd. 4, p. 197.

13. De Cochenilla (avec figures).

Philos Transact., vol. 24, nº 292, p. 1614-28.

Badd. 4, p. 527.

14. Observatio microsco pica de Proboscide *Culicis*. Philos. Transact., nº 507, p. 2505.

14. Areana Naturæ detecta ope Microscopiorum.

4 vol. in-4. Delphis Batavorum, 1695-96-97 et 1719.

En allemand, in-4. Delft, 1696.

En hollandais, 5 vol. in-fol; t. 1, Delft., 1697; t. 2, 1719;

t. 3, Amsterdam, 1719; t. 4, 1722; t. 5, 1722.

En latin, Lugdani Batavorum, in-4, 1696.

En anglais, 2 vol. in-4. London, 1698.

Autre édition, Delphis, 4 vol. in-4, 1722.

Autre édition, Leyde, 4 vol. in-4, 1722.

Outre les Mémoires ci-dessus qui se trouvent refondus dans cet ouvrage, il en contient encore beaucoup d'autres sur les Insectes, dont quelques-uns relatés dans les journaux allemands.

Von den Bienen (Arcana naturæ, lettre 33) Abeille.

OEkonom. Physika, abhandl. 11 th., p. 648.

Vou den schlupfwespen der Blattlaüse (Sur l'ichneumon des puccrons). Arcana naturæ.

Berlin, Sammlung. 9 band, p. 341 (avec figure).

LEFEBURE.

1. Observations sur les Mans et les Hannetons.

2. Mém. de la Soc. d'Agriculture de Paris, 1787, p. 122-149. Observations qui peuvent servir à l'histoire naturelle du Dauphin, ou Papillon crépusculaire.

Journal de Physique, t. 28, p. 451-434.

Voigts Mag., 5 band, 3 stück, p. 81-86.

LEFEBVRE (Alexandre), né à Paris, en 1797.

- 1. Description de trois Papillons nouvellement observés. Ann. de la Soc. Linn. de Paris, vol. 5, 1826.
- 2. Description de cinq espèces de Lépidoptères nocturnes des Indes orientales.

Zool. Journal, nº 10, avril-sept. 1827, p. 205.

5. Description de divers Insectes inédits recueillis en Sieile (avec 1 planche).

1er fasc. Annal. de la Soc. Linn. de Paris, t. 6.

- 4. Description du Satyre Anthelea de Hubner. Mag. Zool. de Gnérin, 1^{ee} ann., ins. 1851, nº 5.
- 5. Description de l'*Ephippiger* macrogaster. Mag. Zool. de Guérin, 1^{re} ann. 1831, ins. n° 5.
- Description de la Fidonia spodiaria.
 Mag. Zool. de Guérin, 1852, ins. nº 8.
- 7. Description du *Polyammatus* ottomanus. Mag. Zool. de Guèrin, 1 re ann., 1831, ins. nº 19.
- 8. Description de la Pentatoma Ægyptiaca. Mag. Zool. de Guérin, 1° ann. 1831, ins. n° 20.
- 9. Description de l'Halis spinosula. Mag. Zool. de Guérín, 1º ann. 1831, ins. nº 21.
- 10. Description de la Syntomis khulweinii. Mag. Zool. de Guèrin, 1832, ins. nº 23.
- 11. Description de l'Halis hellenica. Mag. Zool. de Guérin, 1º ann. 1831, ins. nº 24.
- 12. Description de la Fidonia Duponchelaria. Mag. Zool. de Guérin, 1^{re} ann. 1851, nº 32.
- Description d'une moustrnosité dans un Scarite.
 Mag. Zool. de Guèrin, 1831, ins. nº 40.
- 14. Caractères distinctifs entre quelques Satyres européens (avec 1 planche coloriée).

Ann. de la Soc. Entom. de France, t. 1, 1832,, p. 80 à 91.

LEHMANN (Mart.-Christ-Gottlob.).

Insectorum species nonnullæ vel novæ vel minus cognitæ in agro Hamburgensi captæ ex ordine Dipterum.

Acta Naturæ Curiosorum de Bonn, t. 12, 1¹⁰ part., texte de la page 259 à la page 248, 1 pl. colorièc.

In-4. Bonn, 1824.

LEHMANN (Johann.-Gottlob), minéralogiste allemand, mort à St.-Pétersbourg le 20 février 1767.

1. Zweisel wider den Satz in der naturlehrer die thränen

sind Mares oder das Männliche geschlecht der Bienen (Doute au sujet de savoir si les bourdons sont les mâles des abeilles).

Abhandlung der Bienengesellsch., in der Oberlausiz, 1767, p. 20.

2. Anmerkungen über die Erzeugung der Kornwürmer (Remarques sur la génération des vers de blé).

Mylii, Phisikal. Belustigung, 2 band, 17 st., p. 522-25.

- 3. Verwandlung des Hasselnusswurms, in einen Rüssel-käfer (Métamorphose d'un ver de noisette en scarabée à trompe, Charançon).
 - 4. De Sensibus externis animalium exsanguium. In-8. Guëttinga, 1798.
- 5. De autennis Insectorum dissertatio, pars prior fabricam; pars posterior usum.

In-12. Leipzig, 1779.

Autre éd. in-8. Londres et Hambourg.

LEINER.

Catalogue des Lépidoptères des environs de Constance. Isis, 1829, n° 10, p. 1059.

LEMPRIERE (William).

Practical observations on the diseases of the army in Jamaica during the years 1792-1797.

2 vol. in-8. London, 1799.

LENZ (Johann.-Georg.).

Anfangsgründe der Thiergeschichte (Eléments de zoologie). In-8. Juin 1783.

LÉON (Jean), géographe arabe du 16° siècle, surnommé l'Africain, naquit à Grenade; voyagea long-temps dans l'intérieur de l'Afrique, fut pris à son retour par des bâtiments chrétiens, et conduit au Pape Léon X, qui le fit instruire dans la religion chrétienne, voulut être son parrain et lui donna son nom. On croit qu'après la mort de ce pontife il retourna en Afrique, mais on ignore le lieu de sa mort.

Description de toute l'Afrique, en 9 livres.

Cet ouvrage avait d'abord été composé par l'auteur en arabe et traduit par lui-même en italien; mais il ne fut imprimé pour la première fois qu'en 1550 en cette langue. Il en a été donné ensuite des éditions dans presque toutes les langues.

LEPEKHIN, que l'on écrit quelquesois Lerechin (Jean-Ivanovitsch), né en 1739 et mort en 1802.

1. Notes journalières sur un voyage dans les provinces de l'empire russe, pendant les années 1768-69.

In-4. St.-Pétersbourg, 1771.

Traduit en allemand, 3 vol. in-4. Altenburg, 1774-83.

2. Nachricht von einigen Merkwürdigen Insekten.

1re partie: Berlin Sammlung, 8 band, 5 st., p. 508-513.

2º partie: id. id. 6 st., p. 580-85.

Ce sont des extraits du voyage cité plus haut.

3. Considérations sur l'éducation des Vers à soie. St-Pètersbourg, 1798.

LEPELLETIER DE SAINT-FARGEAU (Amédée).

1. Mémoire sur quelques espèces d'Insectes de la section des Hyménoptères, appelés porte-tuyaux (Les g. Clepta, Chrysis et Hédychre), avec 1 pl. coloriée.

Ann. du Muséum d'Hist. nat., t. 7, 1806, p. 115-129.

- Monographia Tenthredinum Synonymia extricata.
 Paris, 1823, 1 vol. in-8.
- 3. Observations sur l'accouplement d'Insectes d'espèces différentes.

Analyse des travaux de l'Acad. royale des Sciences pour 1827. Physique, p. 56.

4. Descript. du genre Macromeris (1 pl.), et 2 espèces. Mag. Zool. de Guérin, 1º ann., 1851, ins. n° 29-50.

- 5. Descript. da Sphew Latreillei.
- Mag. Zool. de Guerin, 110 ann. 1831, Ins., nº 33.
- 6. Descript. du Sphex Thunbergii.
- Mag. Zool. de Guérin, 1re ann., 1831, Ins., nº 34.
- 7. Mémoire sur le genre Gorytes de Latreille (avec 1 pl.). Annales de la Sociét. Entom. de France, t. 1, 1852, p. 52-79.
- 8. Obs. sur l'ouvrage de M. Dahlbom sur les Bombus de la Suède, avec les earactères des genres Bombus et Bithyrus.

Annales de la Société Entom. de France, t. 1, 1832, p. 366-382.

9. Description de trois nouvelles espèces de Cimber.

Ann. de la Soc. Entom. de France, t. 2, p. 454.

10. Remarques sur les caractères donnés par M. Klug au genre Syzigonia (Hyménoptère).

Ann. de la Soc. Entom. de France, t. 2, 1833, p. 456, avec fig.

On lui doit encore, conjointement avec M. Audiner-Serville:

La partie entomologique de la Faune Française :

La rédaction des articles d'Inscetes dans le 10° volume de l'Encyclopédie méthodique.

LEQUIEN.

1. Monographie du genre Anthia.

Mag. Zool. de Guérin, 1832, ins. nº 58-59-40-41.

2. Descript. du genre Amallopode.

Mag. Zool. de Guérin, 1853, ins. nº 74.

LERMINA (Claude).

Observations sur l'Opatrum plumigerum.

Actes de la Société d'Histoire natur. de Paris, t. 1, p. 46.

LEROUX.

L'Art Entomologique, poème.

In-8. Versailles, 1814.

LESKE (Nathaniel-Gotfrid), né le 22 octobre 1757 à Maskau, dans la Haute-Lusace, mort à Marbourg le 25 novembre 1786.

1. Anfangsgründe der Naturgeschichte (Elèments d'histoire naturette), avec 10 planches.

T. 14., in-8. Leipzig, 1779.

Autre éd. in-8. Leipzig, 1784.

En italien: 2 vol. in-8. Milan, 1785.

En russe : in-8. St.-Pétersbourg, 1790.

2. Ein Kurzer Entwurf von den Winterwohnungen der Schwedischen Insekten (Essais sur l'habitation des insectes de Suède pendant l'hiver).

Fuessly's neu Entom. Magaz., 3 band, p. 1.

3. Leipziger Magazine zur naturkunde, mathematik und erkonomie.

7 vol. in-8. Leipzig, 1781-88.

Cet ouvrage a été publié en commun avec Tunke et Hindenburg.

4. Reise durch Sachsen (avec 59 pl.).

In-4. Leipzig, 1785.

5. Museum Leskeanum, pars Entom. ad systema Entom. Fabricii ordinata, cura Zsachii (voyez aussi Karsten).

In-8. Lipsiæ, 1788.

LESSER (Friedrich-Christian), théologieu allemand, plus connu comme naturaliste, né le 29 mai 1692 à Nordhausen, mort le 17 septembre 1754.

1. De Sapientia, omnipotentia et providentia divina, ex partibus insectorum cognoscenda (avec 2 pl.).

In-4. Nordhausæ, 1735.

2. Insecto-Théologie (avec figures).

In-8. Frankf. und Leipzig, 1738.

Autre édition, in-8. Frankf. und Leipzig, 1740.

En français, avec des remarques de Lyonner. 1 vol in-8. eyde, 1742.

Autre édit. in-8. Paris, 1745.

Autre édit. in-8. La Haye, 1747.

En italien: in-8. Venezia, 1751.

En allemand: Frankf. und Leipzig, 1757.

3. Nachricht von den fliegen deren Raupen dem flachs sehr schädlich sind.

Mylii Physik. Belustigung, 1 band, 6 st. p. 470-73.

LESSON (R. P.).

Centurie de Zoologie (avec planche).

In-8. Paris, 1830.

LETTSOM (John-Coakley), médecin anglais, né en 1747 dans une des petites îles qui entourent St-Domingue.

The naturalist and Traveller's companion; containing instructions for collecting and preserving objects of natural History.

In-8. London, 1772.

Autre édit. London, 1774.

Autre édit. London, 1800.

Il en existe une traduction française.

In-12. Amsterdam (Paris), 1775.

LEUCKART (F. S.).

Zoolögische Bruchstücke (Fragments zoologiques).

Helmstadt, 1819.

LEVADE.

Observations sur l'histoire naturelle des Guêpes.

Mémoires de Lausanne, t. 3, hist., p. 23.

LEVEILLE.

Considérations philosophiques sur les animaux dépourvus de paupières, et sur la manière dont la nature a suppléé à ce défaut de parties si essentielles pour la perfection de l'organe de la vue.

Recueil de la Société Médicale de Paris, t. 2, p. 267.

Manuel pour servir à l'histoire naturelle, traduit du latin de J. R. Forster.

1 vol. in-8. Paris, an 7.

LEVETT.

Treatise of Bees (Abeilles). In-4. London.

LEWIN (John-William).

1. The Papilios of Great Britain.

In-4. London, 1795.

2. Observations respecting some rare British Insects. Trans. of the Linnean Society, vol. 3, 1797, p. 1.

3. The Insects of Great Britain systematically arranged, accurately engraved, and painted from nature, etc. (en français

et en anglais), 46 pl. col. In-4. London, 1795.

4. Prodromus Entomology, or natural History of Lepidopterous insects of new south Wales (18 pl. col.).

In-4. London, 1805.

LEWIS (R.-H.)

1. Descriptions of some new genera of British homoptera (avec figures).

Trans. Soc. Entom. of London, t. 1, 1854, p. 4.

2. Explanation of the sudden appearance of the Webspinning Bligt of the Apple, Hawlhorn, etc.

Trans. Soc. Entom. of London, 1854, t. 1, p. 21.

LEWIS (Richard).

Account of a remarkable generation of Insects; of an earthquake and of an explosion in the air.

Philosoph. Trans., 1733, nº 429, p. 119-20.

Band. 9, p. 425.

LHUILLER (Simon).

Mémoire sur le minimum de circ des alvéoles des abeittes, et en particulier sur un minimum minimorum relatif à cette matière.

Mémoires de Berlin, ann. 1781, p. 277.

LIBANIUS (André), né à Hale en Saxe, mourut à Cobourg, en 1616.

Historia Bombycum.

In-8. Francf., 1599.

LICHTENBERG.

Magazin für das neueste aus der Physik and naturgeschiehte.

In-8. Gotha.

L'ouvrage a été continué par J. H. Woict.

LICHTENSTEIN (Anthony-Auguste-Henry).

1. Essay on the eye-like Spot in the wings of the Locustæ of Fabricius, as indicating the male sex.

Trans. of the Linn. Society, vol. 4, 1798, p. 51.

2. Dissertation on two natural genera hitherto confounded under the name of muntes (avec 2 planches).

Transactions de la Société Linnéenne de Londres, t. 6, 1802, p. 1. à 39.

3. Catalogus rerum naturalium rarissimarum auctionis lege distrahendarum. (Catal. Hamb.).

Hamburgi, 1794.

4. Catalogus Musæi Hotthuisen.

LIER (Charles Van).

Collection des Lépidoptères ou Papillons des Pays-Bas et de France (conjointement avec les frères Duyal).

In-8., t. 1, 1827, 110 livraison. Diurnes.

LIDBECK (Eric-Gustaf).

Anmärkingar om silkes-maskarnas Skötsel (Observations sur les vers à soie).

Vetensk. Acad. Handling. , 1756, p. 231-253.

LIGON (Richard).

A true and exact history of the Island of Barbadoes. In-fol. London, 1657.

LINCK (Johann.-Wilhelm).

Diss. de Coccionella natura, viribus et usu (avec pl.). In-4. Leipzig, 1787.

LINDEN (P. L. van der).

1. Agriones Bononieuses descriptæ.

In-4. Bononiæ, 1820.

2. Æshnæ Bononienses descriptæ, cum tabula ænca, adjecta ejus annotatione ad Agriones Bononienses ab ipso descriptæ (avec planche).

In-4. Bononiæ, 1820.

- 3. Monographiæ Libellulinarum Europæarum specimen. In-8. Bruxelles, 1835.
- 4. Observations sur les Hyménoptères de la famille des Fouisseurs.

Mémoires de l'Académie des Sciences et Belles-Lettres de Bruxelles.

1 re partie, t. 4, 1827.

2º partie, t. 5, 1829.

Les deux parties se trouvent détachées sous un seul titre, avec la date de 1829.

5. Note sur deux Insectes de l'ordre des Hyménoptères, (Tentyres et Méthoque).

Annales des Sciences naturelles, t. 16, 1829, p. 48.

- 6. Notice sur une empreinte d'insecte, (Libellule). Fase, in-4.
- 7. Essais sur les insectes de Java et des îles voisines (Cicindelète).

In-4. Bruxelles, 1829.

LIN 251

LINDENBERG.

Beschreibung und abbildung zweyer seltenen Surinamsehen Laternenträger (Description et représentation de deux fulgores rares de Surinam), avec figure.

Naturforscher., 13 st., n° 4, p. 19-23.

Beschreibung das Brasilianischen Russel-Käfers (Description d'un Scarabée à trompe du Brésil, C. imperalis).

Naturforseher., 14 st., nº 5, p. 211-220.

LINKE (Joh. Heinr.).

Von den Heusehrecken und deren vielerley arten (Des sauterelles et de leurs nombreuses espèces), avec figures.

Bressl. Natur. und Kunstgesch., 16 st., p. 534.

LINNÉ (Charles von), en latin Linneus. Le savant le plus célèbre du monde entier vers le milieu du siècle dernier. naquit le 24 mai 1707, à Ræshult, dans la province de Smoland, en Suède. Contrarié par sa famille dans son goût pour l'histoire naturelle, il ne dut qu'à des étrangers les moyens de continuer les études de son choix. Malgrè leur secours, i1 connut souvent la pauvreté; mais, passé le printemps de sa vie, ses travaux immortels, qui ont réforme l'étude de toute l'histoire naturelle, lui firent obtenir tout ce que son talent mèritait, et il passa la dernière moitié de sa vie dans l'aisance et les honneurs. A l'âge de soixante-einq ans il s'aperent de l'affaiblissement de sa santé et de sa mémoire; il se retira alors à Hammarby, domaine rural qu'il possédait aux envirous d'Upsal, et y vécut dans la retraite jusqu'au 10 janvier 1778, où il mourut à la suite d'une maladie douloureuse. Sa mort fut regardée dans son pays, dont il avait été la gloire, comme une calamité publique : l'état fit les frais de ses fanérailles, et un tombeau lui fut èlevé dans la cathèdrale d'Upsal.

1. Systema naturæ, sive regna tria naturæ systematicè proposita, per classes, ordines, genera et species.

1re èdition, in-fol. Lugduni Batavorum, 1755.

Réimprimée in-4 oblong. Halle, 1740.

2º édition, avec des augmentations et les noms suédois, in-8. Holmiæ, 1740.

3º éd., réimpression, avec les noms français, in-8. Parisiis, 1744.

4° éd., réimpression, avec les noms allemands, in-8.

Halæ, 1747.

5° éd., réimpression avec les noms latins et allemands, in-8. Magdebourg, 1747.

6° éd., avec des augmentations, les noms suédois et 8 pl.

in-8. Holmiæ, 1748.

7° éd., réimpression, avec les noms allemands, in-8. Lipsiæ, 1748.

8° éd., réimpression, avec les noms français, in-8. Leyde, 1756.

9° éd., réimpression, avec les œuvres variées, in-8. Lucques, 1758.

10° éd., avec des augmentations, 3 vol. in-8. Holmiw, 1758.

Réimpression, 2 vol. in-8. Halæ, 1760.

11° éd., d'après Linné même, réimpression, 2 vol. in-8. Leipzig, 1762.

Réimpression, in-fol. La Haye, 1765.

12° éd., la plus complète et la dernière à laquelle Linné ait mis la main.

3 vol. in-8. Holmiæ, 1766-68.

Réimpression, 5 tom. en 4 vol. in-8. Vienæ, 1767-70.

Réimpression, in-8. Halæ, 1770.

15° éd., par Gmelin, 3 t. en 10 vol. in-8. Lipsiæ, 1788 à 93. C'est une refonte de tous les ouvrages de Linné: elle a été réimprimée à Lyon, in-8, 1789-96.

Cet ouvrage a été traduit plusieurs fois :

En suédois, in-8. Stockholm, 1753.

En hollandais, in-8, 1761-85.

En allemand, 11 vol. in -8. 1773-75-96, 1809.

En anglais, 7 vol. iu-8. London, 1806.

Il existe aussi des éditions partielles. Nous citerons :

LIN 255

Animalium specierum methodica descriptio secundum decimam Systematis Naturæ editionem.

In-8. Lugdini Batavorum, 1759.

Genera animalium (d'après la 12º édition).

In-8. Edimburgi, 1771.

Enfin, Caroli Linnei Entomologia, curante VILLERS. (Voyee nom.) Avec atlas.

4 vol. in-8.

2. Om Renarnas brömskulor i Lapland (Remarques sur un æstre de Laponie. OEst. Tarandi), avec figures.

Vetensk. Academ., Handling, 1759, p. 121.

Traduction allemande, 1739, p. 145.

En hollandais: Uitgezogte Verhandelinge, 1. Deel, p. 641-60.

En latin: Acta Societatis Upsaliæ, 1741, p. 102-115. Id. — Analecta Transalpina, t. 1, p. 24-50.

3. Tal om märkwärdigheter uti Insekterne (Discours sur ce que les insectes offrent de remarquable).

In-8. Stockholm, 1739.

En latin, Acta Upsalensia, 1739.

En hollandais, in-8. Leyde, 1741.

En latin, in-8. Paris, 1743.

Andr. Uplagan, in-8. Stockholm, 1747.

Andr. Uplagan, in-8. Stockholm, 1752.

Amenitates Academica, t. 2.

Amœnitates scleetæ, p. 309.43.

Allgemeine magazine, 2 th., p. 328.

Schwed. magaz., 2 band., p. 1.

4. Anmärkningar ofwer wisen hos Myrorne (Remarques sur le mâle des fourmis).

Vetensk. Acad. Handlingar, 1741, p. 37-49.

Andr. Uplagan, p. 56-48.

Traduction allemande, 1741, p. 45.

En latin, Analecta Transalpina, t. 1, p. 110-118.

Dresd. Gel. Auz., 1760, 2 et 3 st.

Fuessly's neuen Entom. magaz., 2 band, 1 st., p. 16.

5. Œländska och Gothländska Resa, etc.

In-8. Stockholm et Upsal, 1745, avec planche.

Traduction allemande, in-8. Halæ, 1764.

6. Fauna Sueciea, etc.

In Holmiæ, 1746.

2º éd. Holmiæ, 1761.

Autre éd. in-8. Leipzig, 1800?

7. Licte-Matken Frau China (Fulgore).

Vetensk. Acad. Handl., 1746, p. 60-66.

Traduct. allemande, 1746, p. 61-67.

En latin, Analecta Transalpina, t. 1, p. 475-79.

 Musæum Adolpho-Fridericianum, Diss. Resp. Balk. In-8. Upsal, 1746.

Amonitates Academice, t. 1.

9. En Sälsam Phryganea beskrafven, funnen i Moldavien (Description d'une phrygène rare trouvée dans la Moldavie).

Vetensk. Acad. Handl., 1747, p. 176.

Traduct. allemande, 1747, p. 196.

En latin, Analecta Transalpina, t. 1, p. 483-84.

10. Wästgotha Resa (avec planches).

In-8. Stockholm, 1747.

Traduction allemande, in-8. Halæ, 1765.

11. Surinamensia Gritliana, Diss. Resp. P. Sundins (avec planche).

In-4. Holmiæ, 1748.

Amenitates Academice, t. 1.

12. Amonitates Academice, seu dissertationes varie physice, medice, botanice, antehac seorsum edite, nunc collecte et aucte.

T. 1", in-8. Leipzig, 1749.

Réimprimé in-8. Lugdini Batavorum, 1749.

LIN 255

T. 2. Holmiæ, 1751.

Réimprimé, ibidem, 1762.

T. 5. Holmiæ, 1756.

T. 4. Holmiæ, 1760.

T. 5. Holmiæ, 1760.

T. 6. Holmiæ, 1763.

T. 7. Holmiæ, 1769.

Autre edition, curante Schribers, 10 vol. in-8. Erlangæ, 1787-90.

Il existe plusieurs extraits de cet ouvrage: l'un, publié par Biwald, est intitulé Amœnitates Selectæ ex amœnitatibus academicis.

3 vol. in-4. Gratz, 1764-67.

L'autre, publié par Gilibert, sous le titre de Amœnitates Selectæ.

2. vol. in-8. Lyon, 1785.

En anglais, par Stillingteet.

In-8. London, 1759-62.

15. Rön om Slökorn (de Hordeo Casso).

Vetensk. Acad. Handl., 1750, p. 179-85.

En latin, Analecta Transalpina, t. 2, p. 294-297.

14. Skänska Resa (Voyage en Suède pendant l'année 1749). In-8. Stockholm, 1751.

Traduction allemande, in-8. Leipzig, 1756.

15. Noxa Insectorum. Diss. Resp. Backner.

In-4. Holmiæ, 1752.

Amonitates Academica, t. 3.

Amœnit. Acad. Selectæ, par Biwald, avec des augmentations, p. 65-94 et 264-272.

Extrait anglais, p. 369-411.

En allemand, in-8. Salzburg, 1783.

16. Miracula Insectorum, Diss. Resp. Avelia.

In-4. Upsal, 1752.

Amoenitates Acad., vol. 5, p. 513.

En allemand, Allgemein. Magaz., 9 th., p. 321.

Extrait anglais, p. 415-450.

17. Hospita Insectorum flora. Dissert. Resp. Forsskaont. In-4. Upsal, 1752.

Amenit. Acad., t. 3.

Amenit. Acad. Selectæ Biwald, p. 117-30.

- Amenit. Select. Gilibert, t. 2, p. 312.

Extrait anglais, p. 345-68.

Dans la Pandora Insectorum, avec les noms triviaux des insectes, insérée dans les Amænitates Academicæ, t. 5, p. 11-31.

En hollandais: Uitgezogte Verhandelingen, D. 2, p. 408.

18. Musæum Adolphi Frederici Regis in quo animalia rariora. . . . insecta. . . . describuntur et determinantur. (En latin et en suédois, avec 33 planches).

In-fol. Holmiæ, 1754.

Il existe petit in-8 le Prodrome d'un deuxième volume. Autre édition in-8.

19. Chinensia Lagerströmiana, Diss. Resp. Odnelius, (Fulgores de la Chine).

In-4. Holmiæ, 1754.

Amænit. Acad., t. 4.

20. De Phalæna Bombyce. Diss. Resp. J. LYMAN.

In-4. Upsal, 1756.

Amœnit. Λead., t. 4, p. 552.

Extrait anglais, p. 437-56.

21. Pandora Insectorum. Dissert. Resp. O. E. RYDBECK (avec une planche).

In-4. Upsaliæ, 1758.

Amænit. Acad., t. 5, p. 332-52.

Amenit. Acad. Selectæ, p. 105-130.

22. Hasselquistii iter Palestinum.

In-8. Holmiæ, 1758.

23 Svensk. Coccionell. (Cochenitle.)

Vetensk. Acad. Handl., 1759, p. 26.

Traduction allemande, 1759, p. 28.

24. De Metoe vesicatorio, Dissert. Resp. C. A. Lenaeus.

In-4. Upsaliæ, 1762.

Amounit. Acad., vol. 4.

25. Genturia insectorum. Dissert. Resp. B. Johanson.

In-4. Upsaliæ, 1765.

Amœnit. Acad., vol. 6, p. 384.

26. Musæum Ludovicæ Ulricæ Reginæ Sucorum.

In-8. Holmiæ, 1764.

Autre édition, in-4. Holmiæ, 1768.

27. Fundamenta Entomologiæ. Dissert. Resp. A. J. Bladh. In-4. Upsaliæ, 1767.

Amenitates Academieæ, vol. 7, p. 129.

En anglais, par W. Curtis. in-8. London, 1772.

28. Mundum invisibilium breviter delineans, Dissert. Resp. J. G. Roos.

In-4. Upsaliæ, 1767.

Il en existe un extrait par Guettard.

29. Iter in Chinam. Resp. A. Sparmanu.

In-8. Upsaliæ, 1768.

30. Pandora et Flora Rybyensis. Resp. D. N. Söderberg. In-4. Upsaliæ, 1771.

Amænitates Academicæ, t. 8, pag. 57.

31. Dissert. Bigas insectorum sistems. Resp. A. Dahl. (avec 1 planche) G. Diopsis et Paussus.

In-4. Upsaliæ, 1775.

Amœnitates Academicæ, t. 8, p. 505.

52. Lachesis laponica. Onvrage publié bien après la mort de Linné, mais sur son journal, par Smith.

2 vol. in-8. London, 1811.

Lisle (Guillaume de).

Observations sur un insecte presque invisible, moncheron, qui marchait d'une vitesse extrême.

Mém. Acad. des Se. de Paris, ann. 1711, Hist., p. 17. Ed. in-8., ann. 1711, Hist., p. 23. LISTER (Martin), médecin naturaliste anglais, né à Radcliffe vers 1638, mort à Londres le 2 février 1711.

1. Letters concerning the kind of insects Kermes (kermes et cochenilles).

Philosoph. Transact., 1671, nº 71, pag. 2165-66,

Badd. 1. pag. 311 à 515.

Suite. Philos. Transact., 1671, nº73, pag. 2196-97

Lesken. Uebers., 1 band, 1 Th., pag. 90.

Suite. Philosoph. Transact., 1672, nº 87, pag. 5059-80.

Lesken. Uebers., 1 band, 2 Th., pag. 48.

2. Letter concerning a kind of viviparous fly (sur une mouche vivipare).

Philosoph. Transact., vol. 6, 1671, nº 72, pag. 2170-77.

Badd. 1 pag. 312.

Leskens Uebers., 1 band, 2 Th., pag. 47.

3. A considerable account touching vegetable excrescensies and Ichneumon-Worms (Mémoire important sur les excroissances des végétaux, et les larves d'Ichneumons).

Philosoph. Transact. 1671, n°75, p. 2254-57.

Suite, n°76, p. 2281-85.

Suite, nº 77, p. 3002-3005.

Leskens Uebers., 1 band, 1 Th. p. 92.

4. Johannes Goedartius, de insectis in methodum tractatus. In-8°. London, 1685.

C'est l'ouvrage de Goedart mis en ordre avec les planches de l'appendix des Scarabées d'Angleterre mis à la suite.

5. De Scarabæis Britannieis appendix, imprimé à la suite de l'histoire des insectes de Ray. p. 377-398.

In-4. London , 1718.

6. Systema entomologiæ; à la suite de l'ouvrage sur les insectes de Ray.

In-4. London, 1710.

LIUNGH.

1. Nya Insecter ntur egen Sammling (nouveaux insectes de la propre collection de l'auteur).

Kongl. vetensk. Acad. Nya handl. 1799, p. 145.

2. Monographia Stenorum.

Weber und Molz. Archiv. für die systematische naturgeschiehte, b. 1, p. 59.

In-8. Leipzig, 1804.

3. Nya Inseekter, etc.

Köngl. Vetenskaps. Acad. handl. 1823.

LOCHNER (Michel Frédéric), médecin et botauiste allemand, né à Furth prés de Nuremberg, le 28 février 1662, mort le 15 octobre 1720.

1. Lapis myrmeeius falsus cantharidibus gravidus. Ephem. nat. eur. dec. 11 an 6, obs. 215, p. 436.

2. Seiagraphia myrmecologiæ medicæ. Ephem. nat. curios. dec. 11, an 8, app. p. 124.

Son fils (Jean-Henri), mort en 1715, laissa un manuscrit qu'il publia sous le titre de Rariora Musei Bresleri. In-f° Nurnberg, 1716.

LODI (Ercole).

1. Osservazione fatta su i Bruchi d'Insetti nocivi. Opuscoli scelt., t. 12, p. 183-184.

2. Storia naturale di quello Scarabeo, che apporta grandissimo danno alle viti, detto da noi carruga, vachetta, garrella, etc.

Atti della Soc. patriot. di Milano, vol. 2, p. 44-49.

LOEBER (Emmanuel-Chrétien), né en 1696 à Orlamunda, et mort à Iena en 1763.

Epistola de locustis.

Ephem. Acad. nat. curios., ecnt. 5 et 4, append., p. 137-

Valentini Amphitheatr. Zootom., part. 2, p. 182~186.

LOEFLING (Pierre), l'un des élèves favoris de Linné, naquit le 31 janvier 1729 à Tollforsbrueh près de Walbo, et mourut vers 1754 dans les colonies espagnoles. On a de lui un Voyage en Espagne, publié par Linné.

Iter Ispanicum.

In-8. Stockholm, 1758.

LOEWE (Christianus-Ludovicus). De partibus quibus Insecta spiritus ducunt. In-8. Halæ, 1814.

LOMBARD (C.-F.), neten 1745, mort à Paris en 1824.

1. Manuel du propriétaire d'Abeilles.

In-8. Paris, 1802.

6° édit. in-8, 1825.

En italien, in-8. Firenze, 1812.

2. Etat de nos connaissances sur les Abeilles au commencement du 19° siècle.

In-8. Paris, 1805.

3. Mémoire sur la difficulté de blanchir les cires de France. In-8. Paris, 1808.

Cet auteur a aussi travaillé au Cours d'Agriculture, édition de Sonnini.

LOSCHGE (Friedrich-Heinrich), né à Anspach le 16 février 1755.

1. Naturgeschichte des Förl-oder-Kiefer Raupe (Histoire naturelle de la chenille des pins et des sapins).

Naturforscher., 21 st., nº 5, p. 27-65.

2. Nachtrag und Berichtigungen einer Blatwespenart (Supplément et rectification pour le genre Tenthrède).

Naturforscher., 22 st., p. 87-96.

3. Beytrage zur Geschichte der Spanischen Fliege (Pour l'histoire de la mouche d'Espagne, Cantharide).

Naturforscher., 23 st., p. 37-48.

LUD

251

LOUDON.

The Magazin of natural History. In-8. London, nº 1 à 25, 1828-32.

LOWTHORP (John).

Philos. Trans. of the year 1665 to 1750, abridged and disposed under general Heads, avec fig.

10 vol. in-4. London, 1749-1756.

Cet ouvrage a été exécuté conjointement avec John Mar-

LOYD (Edw).

Swarms of Locusts in Wales (Nuage de sauterelles dans le pays de Galles).

Philos. Traus., nº 208, p. 45.

Badd. 5, p. 99.

LUCAS (de Verdun).

Notice sur le Bomby w de l'Hieraeium.

Annales des Sciences natur., août 1850, p. 475.

LUCAS. (ft).

Observations sur les mâles de quelques espèces du genre Perte qui sont privés d'ailes ou les ont très-courtes.

Annales des Sciences natur., t. 27. 1832, p. 453.

LUCE.

Description d'un insecte phosphorique qu'on rencontre dans une partie du district de Grasse, département du Var (Lampyre).

Nouv. journal de physique, t. 1, p. 300-302.

LUDOLF (Job), orientaliste, né à Erfurt en 1724, mort à Francfort sur le Mein, en 1704.

1. Historia Æthiopica (avec figures).

In-fol. Francofurti ad Monum, 1681.

Commentarium ad historiam Æthiopicam.

In-fel. Francofurti ad Mænum, 1691.

1 Appendix ibidem, in-fol., 1695.

2 Appendix ibid., in-fol., 1694.

Traduction française abrégée, sous le titre de Nouvelle Histoire de l'Abyssinie, in-12. Paris, 1684-95.

Le même ouvrage a aussi été traduit en anglais, hollandais, allemand et russe.

Il est question d'insectes dans cet ouvrage, et surtout de Sauterelles, et de quelques Fourmis.

2. De locastis anno præterito immensa copia in Germania visis (avec figures).

Frankofurti ad Mænum.

LUDWIG (V.).

De locustis.

262

Halle. Wochenbl., 1731.

LUDWIG (Chrétien-Frédéric), né à Leipzick, le 19 mai 1751.

1. De antennis Insectorum.

In-8. Lipsiæ, 1778.

Delectus opusculorum ad scientiam naturalem spectantium.

In-8. Lipsiæ, 1790.

3. Premiers dénombrements des insectes découverts jusqu'ici en Saxe.

In-12. Leipzig , 1799.

LUND (Niels-Tönder).

1. Cicindela aptera, et insect fra ostindien og noget om slägts märker (C. aptera, insecte de l'Inde, et un mot sur l'histoire et les caractères du sexe).

Skrivter af naturhist. selskabet, bind. 1, heftt 1, s. 65-78. Traduction allemande, b. 1, st. 1., p. 60.

2. Jagttagelser til Insekternes hystorie (Recueil pour Phistoire des Insectes). Naturhist. selsk., skrivt., 2 band., 2 beft., p. 17-24.

LYONNET (Pierre), avocat, né à Maestricht, le 21 juillet 1707, mort en 1789.

1. Traité anatomique de la Chenille qui ronge le bois de saule (avec 18 planches).

1 vol. in-4. La Haye, 1760.

Chef-d'œuvre d'anatomie et de gravure.

Le même ouvrage augmenté d'une explication abrégée des planches, et d'une description de l'instrument et des outils dont l'auteur s'est servi pour anatomiser à la loupe et au microscope.

In-4. La Haye, 1762.

2. Théologie des Inscetes de Lesser, avec des remarques de Lyonnet.

2 vol. in-8. La Haye, 1742.

 Recherches sur l'anatomie et les Métamorphoses de différents Insectes. Ouvrage posthume.

Mémoires du Muséum d'histoire naturelle de Paris, t. 19 et 20, en plusieurs parties, avec 54 planches.

Et en un seul volume in-4. Paris, 1832.

M

MAC-BRIDE (James).

On the Power of Sarracenia adunca to Entrop Insects. Transact. Society Linn. of London, t. 12, 1° partic 1817, p. 48.

MAC-CULLOCH (J.).

Sur les insectes conservés dans l'ambre. Quart. journ. of science. Vol. xv1, p. 41.

MAC-KENSIE (G. S.).

Notice sur les insectes qui apparaissent tout-à-coup en grand nombre sur les arbres.

Edinb. journ. of sciences, janv. 1826. No vii, p. 37.

MAC-KINNEN (Daniel).

A tour through the British West-Indies, during the years 1802-3, giving a particular account of the Bahama Island.
2° édit. in-8. London, 1813.

MAC-LAURIN (Colin) mathématicien né en Écosse en 1698.

Of the bases of the cells wherein the Bees deposite their honey (Mesure des cellules dans lesquelles les abeilles déposent leur miel).

Philos. Trans., vol. 42 nº 471, p. 565-571.

MAC-LEAY (W. S.).

- 1. Horæ Entomologicæ, or essais on the annulose animals. (Avec plauches).
 - 1 vol. en 2 parties, in-8. Loudon, 1819-21.

MAC 265

Nouvelle édit. abrégée, imprimée avec les annulosa javanica (avec 5 planches). 1 vol. in-8. Paris, 1853.

2. Remarks on the Identity of certain general Laws which have been lately observed to regulate the natural distributions of Insects fungi (Remarques sur l'identité de certaines lois générales récemment observées dans une nouvelle distribution naturelle des Insectes).

Transact. Linnean Society of London, t. 15, 1° partie, 1823, p. 46.

3. On the Insect called Oistros by the ancien Greeks, and Asilos by the Romans.

Transact. Linnean Society of London, t. 14, 2° partie, 1824, p. 353.

4. Remarks on the devastation occasioned by the hylobius abietis in Fir plantation (Remarques sur les ravages occasionés par l'hylobius abietis dans les plantations de Sapins).

Zoological journal, t. 1. 1824-25, n° 1v, p. 444.

5. Annulosa Javanica (avec planches).

In-4. London, 1825.

Réimprimé en abrégé avec ses Hora Entomologica, in-8. Paris, 1833.

6. On the Structure of the Tarses in the Tetramerous and Trimerous Colcoptera of the french Entomologist (Sur la structure des tarses dans les divisions des colcoptères têtramères et trimères des Entomologistes français).

Transact. Linnean Society of London, t. 15, 1e partie, 1826, p. 63.

7. Notice sur les larves de diptères.

Philosophical Magazine, septembre 1827, p. 178.

8. On the OEstrus of M. B. Clarck.

Zoological journal, t. 5, 1828-29, p. 18.

9. Notice of Ieratitis citriperda, an Insect very destructive to orange (avec 1 pl. col.), muscide.

Zoological journal, t. 4, 1829, p. 475-82.

266 MAD

10. Explanation of the comparative anatomy of the thorax in winged Insects; with a review of the present state of the nomenclature of its parts (Exposition de l'anatomie comparée du thorax des insectes, suivie d'une revue de l'état actuel de la nomenclature de ectte partie (avec 2 planches).

Zoological journal, t. 5, 183, p. 45.

Traduit en français: Annales des Sciences naturelles, t. 25, 1852, p. 95 à 151 avec des notes de M. Audonin.

MACQUART (Jean).

1. Insectes Diptères du nord de la France (avec planches représentant les ailes).

Mémoires de la Société Royale des Sciences, d'agricul-

ture et des arts de Lille, in-8. 1825-28.

2. Monographie des insectes diptères de la famille des Empides.

Lille, 1823.

3. Histoire naturelle des Insectes (Diptères) (avec planches coloriées).

2 vol. in-8. Paris, 1834-35.

MACQUER (Pierre-Joseph), chimiste, né à Paris le 9 octobie 1718, mort le 15 février 1784.

De modo holosericum splendido rubore imbuendi ope Coc-eionetta.

Mem. de l'Acad. Roy. de Paris, 1768, p. 82.

MADER (Johann).

Raupen Kalender, oder verzeichniss aller monathe, in weiehen die von Röseln und Kleemann beschriebenen und algebildeten Raupen (Almanach des chenilles ou catalogue pour chaque mois des espèces décrites par Rösel et Kleemenn).

In-8. Nürnberg.... 1777. 2° éd. in-8. Nürnberg, 1785. MAGGI (conte Carlo).

Transunto d'una memoria sopra un nuovo metodo di far nascere con miglior esito i vermi da seta.

Opuscoli scelti, t. 13, p. 77-81.

MAILLE.

Note sur les habitudes naturelles des larves de Lampyres.
 Annales des Sciences naturelles , t. 7, p. 353.

2. Bulletin de la société philomatique, fev. 1826, p. 26.

MAJOR (Jean-Daniel), né à Breslau le 16 août 1634, mort à Stockholm le 3 juillet 1793.

Dissert. de Myrrha et Locustis.

In-4. Kiliæ, 1668.

MAIUS (Johann-Henri), né à Pforzheim en 1653, mort en 1719.

Historia animalium sacræ Scripturæ.

MALEZIEU (Nicolas'de), né à Paris en 1650, et mort en 1727.

1. Sur des animaux vus au microscope.

Mcm. de l'Acad. des Sc., de Paris, 1718.

2. De quelques insectes et des propriétés de quelques

plantes. Erreurs populaires, t. 1, liv. 11, c. 7, p. 219.

MALINOWSKY (de).

1. Beobachtungen ausse sichtbarer geschlechts kennzeichen einiger Käfer-gattungen und arten (Observations sur les caractères apparents des races de quelques genres et espèces de Scarabées).

Neue schrift des naturfors gesell zu Halle. Ester band. Halle, 1811.

2. Elementarbuch der Insektenkunde, vorzüglich der Käfer (Litre élémentaire pour la connaissance des insectes, principalement les Scarabées).

In-8. Quedlinburg, 1816.

268 MAL

3. Die vertilgung des Bohrkäfers, Ptinus fur (Destruction des Ptinus fur).

Illigers. Mag. zur Insenkt., 3 band. 1804, p. 229.

MALO (Charles).

1. Les Insectes.

Almanach pour l'année 1822, avec quelques planches représentant des coléoptères, dont quelques-uns assez reconnaissables.

In-24. Paris.

2. Les Papillons.

Almanach pour 1817. Il y a d'assez bonnes planches dont les espèces sont réduites.

In-24. Paris.

MALPIGHI (Marcellus), né à Grepaleuore, sur les confins du Bolonais et du Modenais le 10 mars 1628, l'un des savants qui ont le plus honoré l'Italie, principalement connu par ses belles découvertes anatomiques et microscopiques; mort le 29 novembre 1694.

1. Dissertatio epistolica de Bombycc (avec 12 planelles).

In-4. Londini, 1669.

Traduction française in-12. Paris, 1686.

On trouve la même dissertation dans ses œuvres :

Édit. 2 vol. in-fol. Londres, 1586,

Edit. 2 in-fol. Lugduni Batavorum, 1687.

Dans ses œuvres postliunies.

Édit. in-f. Londres, 1697.

Edit. in-f. Venise, 1698.

Edit. in-4. Amsterdam, 1698.

Édit. in-4. Amsterdam, 1700.

Édit. in-f. Venise. 1743.

Et dans l'Amphiteatrum Zootomicum de Valentini, part. 2, p. 194-220.

2. Anatoine quorumdam Vermium.

Dans les différentes éditions de ses œuvres posthumes.

MAR 269

MANDEVILLE (Bernard de), né à Dort en Hollande vers 1670, mort à Londres en 1733.

Zoologia medicinalis hibernica or a treatise of Birds, Beasts, Fishes, Reptiles or *Insects*, giving an account of their medicinal virtues.

In-8. Dublin, 1739. London, 1744.

MANNERHEIM (C.-G. de).

1. Euchnemis insectorum genus (avec 2 planches col.). In-8. Petropoli, 1823.

Annales des Sc. naturelles, t. 3. 1824, p. 426.

2. Observations sur le Megalopus (1. pl.).

Mém. de l'Acad. Impériale de Saint-Pétersbourg, t. 10. 1829, p. 293.

5. Description de quarante nouvelles espèces de Scarabées du Brésil (2 pl. col.).

Mem. de la société impériale des naturalistes de Moscou, t. vii, on nouveaux mémoires, t. 1, p. 28-80.

4. Précis d'un nouvel arrangement de la famille des Brachetytres, de l'ordre des coléoptères.

Mem. présentés à l'Acad. Impériale des Sc. de Saint-Pétersbourg, t. 1, 1830.

5. Description de six nouvelles espèces de Carabes de l'Armènie turque.

Bulletin de la Société Impériale des naturalistes de Moscou, t. 2, p. 53-62.

6. Mémoire Entomologique sur une nouvelle espèce de Cecydomie (avec 1 planche).

Mémoires de la Société Impériale des naturalistes de Moscou, t. 2, p. 180-84.

MARALDI (Jacques-Philippe), astronome, né en 1665, dans le comté de Nice, mort à Paris en 1729.

Observations sur les Abeilles (avec 1 planche).

Mémoires de l'Académic Royale des Sc. de Paris, année 1712.

In-4, Hist. p 5. Mém. a. 299-235-1712. Édit. in-8. Hist. p. 6. Mém. p. 391. Édit. Ámsterdam. 1715, en hollandais.

MARCHANT (Nicolas), médecin français, mort en 1678. Observations de quelques productions extraordinaires du chêne.

Mém. de l'Aead. des Sc. de Paris, t. 10, p. 81-83. En latin. Ephem. nat. curios. déc. 3 ann. 2, p. 161-163.

MARCGRAF (George), médecin voyageur, né le 20 sept. 1610, à Liebstadt, et mort sur la côte de Guinée en 1744; ses observations ont été publiées par Laët.

1. Historia Rerum naturalium Brasiliæ libri 8 (Conjointement avec les observations médicales de Pison sur le même pays). Avec beaucoup de bonnes planches en bois.

In-f. Amsterdam, 1648.

Les insectes occupent le septième livre.

2. De olco ex formicis expresso, ac de acido horum insectorum.

Acad Re g. Beron. 1749, p. 38.

Dans ses œuvres de chimie, th. 1 n° 21. Mineralog Balastig., 4 th., p. 161.

Ucbers. der abhandl. der Berlin Akadem, 5 band. p. 444.

MARKWICK (William).

Some account of the Musca Pumilionis of Gmelins, edition of the System. nat. with additional remarks by Th. Marsham. Trans. of the Linn. Society, vol. 2. 1794, p. 76-82.

MARSCHINS (Ulysses von Salis von).

Entdeckungen die man seit 1779, an der phalæna mori Linn. gemacht aus dem giornale d'Italia.

Fuessly's nen Entom. Magaz. 2 band. p. 387-595.

MARSHALL (William).

Account of the black caterpillar, which destroys the turnips

MAR

271

in Norfolk (Remarques sur une chenille noire qui détruit les turneps dans le Norfolk).

Philos. Trans., vol 73, p. 217-222.

MARSHAM (Thomas).

1. Observations on the Phatana lubricipeda et assines (avce 1 planche colorice).

Trans. Linnean Society of London, t. 1. 1797, p. 65-75.

2. Observations of the economy of the Ichneumon manifestator (avec 1 pl. col.).

Trans. Soc. Lin. of London, t. 3, 1797, p. 23.

3. Observations on the insects (Thrips Physapus) that infested the corn in the year 1795.

Trans. of the Linnean Society. vol. 5, p. 242.

4. Further observations on the wheat insects.

Trans. Soc. Linn. of London, t. 4. 1798, p. 224.

- 5. Entomologia Britannica, sistens insecta Britanniæ indigena secundum Linneum disposita.
 - T. 1er, Colcoptera, in-S. Loudini, 1802.

Le même volume divisé en deux parties (avec 30 planches coloriées).

6. Observations on the Carculio trifolii. Conjointement avec Markwick et Lehmann.

Trans. Linnean Society of London, t. 6. 1806, p. 142-150.

7. Description of Notoclea, a new genus of coleopteorus insects from New Holland (le genre paropsis d'Olivier), avec 2 pl. col.

Trans. of the Linn. Soc. of London, t. 9. 1808, p. 282.

8. Some account of an insect of the genus Buprestis taken alive out of wood composing a Desle which had been made above twenty years (avec figure coloriée).

Trans. Linn. Soc., t. 10. 2° part. 1811, p. 599.

MARSILLI (Luigi-Ferdinando), né à Bologne le 10 juillet 1658, dans une position sociale très-élevée, cultiva toujours les sciences avec succès, et après sa mort, qui arriva le 1er novembre 1780, laissa une partie de sa fortune pour contribuer à leur avancement.

Danubii historia naturalis (avec de très-belles planches).
 vol. in-f. Hagæ Comitum et Amstelodami, 1726.

Les insectes sont contenns dans le 4° vol.

2. Annotazioni intorno alla grana de' tintori della kermes in una lettera al Vallisnieri (avec 3 planches), saggio fisico dell' istora del mare, p. 76.

In-4. Venezia, 1711.

En latin dans les Ephem. nat. curios., vol. 3 app. p. 33-48, avec figure.

En allemand dans le Crells neu chem. Archiv. 1 band, p. 548.

MARTIN (père et fils).

Traité sur les ruches à l'air libre.

In-8. Paris, 1826.

MARTINET (Joann.-Florent.).

1. De Respiratione Insectorum. Diss.

In-4. Lugd. Batav. 1753.

3. Aanmerkingen naturkundige over den kateehismus der natur.

5 Druck. 4 Stukjes. In-8. Amsterdam, 1797.

MARTINI (Friedrick-Heuri-Wilhelm), médecin-naturaliste, né le 31 août 1729, à Chrdruf, dans le duché de Gotha, mort à Berlin le 17 juin 1778. On lui doit l'établissement de la Société des Amis Scrutateurs de la Nature de cette ville.

Algemeine Geschichte der Natur, in alphabetischer ordnung (Histoire naturelle universelle par ordre alphabétique).

Tome I, 1774, avec 20 planches.

Tome II, 1775, avec 50 planches.

Tome III, 1777, avec 46 planches. Tome IV, 1778, avec 45 planches. Tome VI, 1785, avec 35 planches. Tome VII, 1786, avec 40 planches. Tome VIII, 1787, avec 47 planches. Tome VIII, 1789, avec 66 planches. Tome IX, 1790, avec 66 planches. Tome X, 1791, avec 71 planches. Tome XI, 1793, avec 74 planches.

Les quatre premiers volumes seuls sont de cet anteur; les tomes V et VI sont de Otto, et les antres de Kruenitz; l'ouvrage a cessé de paraître après le mot Coquille.

MARTINI (Chr.).

Osservazione intorno ad una specie di Cimici selvatiche non alate.

Memorie sopra la fisica in Luca, t. 1, p. 247-267.

En français dans le Nouvelliste économe, t. 31, 1759, p. 117.

En allemand dans le Hamburg Magazine, 26 band, p. 432-447.

MARTINIÈRE (de la).

Mémoire sur quelques Insectes.

Journal de Physique, t. 31, p. 207-209-264-66-365-366.

MARTINO (Gio. Battista da San).

Sulla maniera di liberarsi della molestia delle Zanzare. Opuscoli Scelti, t. 10, p. 277-280.

Opinscon Seem, t. 10, p. 27

MARTYN (Thomas).

The English Entomologist, exhibiting all the *Colcopterous* insects found in England; avec 42 planches coloriées. 1 vol. in-fol. petit. Londres, 1792.

Psyche, figures of non descript Lepidopterous Insects, avec figures coloriées.

In-4. London, 1797.

MARTYN (Matthew).

The Aurelian's Vademeeum.

In-12. Exeter, 1785.

C'est un catalogue alphabétique, et selon le système de Linné, des plantes qui nourrissent les chenilles.

MASTALIEZ (Jos.).

Dissert. de Ape mellifiea ejusque morbis.

In-8. Viennæ, 1783.

MATHES (Jacques).

Sur la Cicindèle grêle de Pallas.

Mém. de la Soc. Imp. des Nat. de Moscou, t. 2, p. 311, et la fig. 2 de la pl. XVIII.

MATTHIOLI (Petr. Andr.), appelé communément Mathiole, né à Rome le 25 mars 1501, mort en 1577.

De medicâ Materiâ.

In-folio. Venetiis, 1554.

Il y en a eu beaucoup d'antres éditions.

MAUDUIT (Israël), écrivain anglais, né en 1708, mort en 1787.

Some observations upon an American wasp-nest (Quelques observations sur un nid de guêpes).

Philos. Trans., vol. 49, 1755, p. 205-8.

En allemand, Hamb. Magaz., 24 band, p. 356-59.

MAUDUYT (P. J. E. Delavarenne), mort à Paris en 1792. Discours préliminaire et plan du dictionnaire des Insectes de l'Encyclopédic méthodique.

2 vol. in-4. Paris, 1789.

MAURER (Fel.).

Vom Lichte der Johanniswummlein (De la lumière des vers de la Saint-Jean. Lampyre).

Observat. curios. Phys., p. 940.

MAYER (Johann.), médecin, né à Prague en 1752.

- 1 Insekten beschreibungen (Descriptions d'insectes). Naturforscher. 15 stück, p. 111-114.
- 2 Sammlung Physikalischer aussätze besonders die Böhmische naturgeschichte (Collection de mémoires, surtout sur l'histoire naturelle de la Bohême, avec planches).

4 vol. in-8. Prague, 1791-92-93-94.

Ces quatre volumes, publiés par lui, fout partie de la collection de la Société d'Histoire naturelle de Prague.

MAYNZ (Domingo).

Secretos admirables de las Avejas y de su maestra (Abeilles) Iu-8. Grenada, 1657.

MECKEL.

Sur les organes biliaires et urinaires des Insectes. Archives für Anatom. und Physiol., band 1, 1826, p. 21.

MEERBURGH (Nielas).

Afbeeldingen van zeeldzaame gewassen (Observations de plantes vares).

In-fol. Leyden, 1775.

Sur chaque plante il y a un papillon dessiné avec plus de soin que la plante.

MEYERLE (Joh. Karl).

1. Bemerkungen zu Illiger's Zusätzen zu Fabricii systema eleuteratorum (Remarques sür les additions d'Illiger au système de Fabricius).

Magaz. entom. de Germar. zwect. heft., 1815, p. 135.

2. Catalogus Insectorum qua Vienna Austria die 14 et seq. Decembris, 1801, auctionis lege distribuntur.

MEIDINGER.

Nomenclator, versuch einer deutschen syst. nom. aller in der letzen ausgabe der Linn. natursystems befindlichen geschlechter der Thiere (Le Nomenclateur, essais d'une syno-

nymie allemande des noms d'animaux qui se trouvent dans la dernière édition du Systema natura de Linné.

In-S. Wien, 1787.

MEIGEN (Johann. Wilhelm).

1. Versuch einer neuen gattungs eintheilung der Europaischen zweiflüglichen Insekten (Essais d'une nouvelle classification des Diptères européens).

Illigers's Magazin zur Insektenkunde, 2 band, 1803, p. 259.

2. Klassificazion und beschreibung der bekannten europäischen zweislügeligen Insekten (Classification et description de tous les Diptères européens connus).

2 vol. in-4. Brannschweig, 1804.

Extrait de cet ouvrage a été donné par M. Baumhauer.

3. Systematische beschreibung der bekannten europäischen zweiflügelingen Insekten (Description systematique de tous les Diptères europèens connus).

6 volumes in-8 avec figures.

Tome 1er. Aachen, 1818, avec les planelles nº 1 à 11.

Extrait de ce volume, Magasin entomologique de Germar, 4 band,p. 563.

Tome 2. Aachen, 1820, planches 12 à 21.

Tome 5. Hamm, 1822, planches 22 à 52.

Tome 4. Hamm, 1824, planehes 53 à 41.

Tome 5. llamni, 1826, planches 42 à 54.

Tome 6. Hamm, 1850, planches 55 à 66.

Dans les planches, une espèce au moins de chaque genre a été figurée.

4. Systematische beschreibung der europäischen schmetterlinge (Description systematique des Lépidoptères d'Europe).

Tome 1er, in-4. Aachen (Aix-la-Chapelle), 1828.

L'ouvrage paraît par livraisons dont chacune contient 10 planches colorièes.

MEINEKE (Johann. Friedrick).

1. Anleitung für junge Insektensammler, mit absicht und

MEN

277

geschmach zu sammeln (Instruction à l'usage des jeunes entomologistes, pour former leur collection avec goût et utilité).

Naturforscher, 1 st. 1774, p. 239-254.

Extrait. Fuessly's Magazin der Entomologie, 2 band, p. 32.

2. Entomologische beobachtungen (Observations entomologiques).

Naturforscher, 3 st. 1774, p. 55-82.

Fuessly's Magaz. der Entomol., band 2, p. 125-152.

Suite. Naturforscher, 4 st., 1774, p. 111.

Fuessly's Magaz. der Entomol., 2 band, p. 207.

Suite. Naturforscher, 6 stück, 1775, p. 99-122.

Snite. Naturforscher, 8 st. 1776, p. 127-148.

Suite. Naturforscher, 11 st. 1777, p. 46-62.

Fuessly, N. Entom. Magaz., 1 band, p. 208.

Suite. Naturforscher, 13 st., p. 174-178.

3. Versneh einer natürlichen eintheilung der sehmetterlinge (Essais d'une elassification naturelle des Lépidoptères).

Beschäftigungen der Berlinen Gesell, naturfreunde zu Berlin, 2 band, 1775-19, p. 420-45.

MELLY.

Description du Passalus Goryi.

Magasin de Zoologie de Guérin, 1852. Insectes, nº 56.

MENANDER (Carl. Frid.).

De usu cognitionis insectorum, Resp. Björklund. In-4. Aboæ, 1747.

MÉNÈTRIER (C. H. G.).

Observations sur quelques Lépidoptères du Brésil.

Mem. de la Soc. Imp. des Nat. de Moscou, t. 7, ou Nouv. mem., t. 1, p. 181-196. 5 planches, n. 5, 6, 7.

MENONVILLE (Nicolas-Joseph-Thiéry de).

Traité de la culture du nopal et de l'éducation de la coche-

nille dans les colonies françaises de l'Amérique, avec plusieurs planehes colorièes.

2 vol. in-8. Cap Français, 1787.

MENTZEL (Johann. Christianus), médecin, mort en 1718

1. De Muscis quibusdam culiciformibus, pediculosis grilliformibus et aliis (conjointement avec J. A. Ihle).

Miscellauea Academiæ Naturæ Curiosorum. Dec. 2, ann. 1, 1682, observ. 30, p. 71-74.

2. De bedeguare pharmacopolarum et ejus vespa rosca (Cynips).

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 2. 1683, p. 30-33.

3. De Musca vini vel eervisiæ aceseentis.

Miscell. Academ. Naturæ Curiosorum. Dec. 2, ann. 2, 1683, obs. 58, p. 96-98.

4. Musca pulex, vel eimex, avec figures.

Miscell. Academ. Naturæ Curiosorum. Dec. 2, ann. 2, 1683, obs. 131, p. 295-98.

5. Papillo blatta alis plumosis, avec figure.

Miscell. Academ. Naturæ Curiosorum. Dec. 2, ann. 2, 1683, obs. 132, p. 297.

6. De Pertis præstantissimo muscarum genere, avec figures. Miscell. Academ. Nat. Curiosorum. Dec. 2, t. 5, 1684, p. 117-123, obs. 42.

7. De Vespa rosea (Cynips).

Miscell. Academ. Naturæ Curiosorum. Dec. 2, ann. 4, 1685, p. 547.

8. De Cicadis et aliis insectis canoris, primo de cicada Bononiensi.

Miseell. Academ. Nat. Curiosorum. Dec. 2, ann. 6, 1687, obs. 48, p. 119.

 De Muscis formiciformibus et aliis insectis eatervatim volantibus.

obs. 51, p. 121.

MERBITIUS (Jo. Val.). Dissert. de Nymphis aquaticis. In-4. Pars 1. Lips., 1675. Pars 2, 1675.

MERIAN (Marie-Sibylle), peintre en miniature, née à Francfort en 1647, quitta son pays, et se rendit à Surinam dans le but d'étudier et de peindre des insectes. Elle y passa dix années, et revint en Europe publier des ouvrages dont les figures sont encore admirées aujourd'hui. Elle mourut en 1717. Lorsque la mort vint l'enlever, elle travaillait avec sa fille aînée, Jeanne-Hélène, à une continuation de son ouvrage sur les insectes de Surinam, par une histoire des insectes d'Europe; il a été publié après sa mort par sa fille cadette, Dorothée-Marie-Henriette, qui avait hérité de son talent.

1. Der Raupen wunderbare verwandelung (Naissance, nourriture et métamorphoses admirables des insectes).

1" partic. In-4. Nürnberg und Leipzig, 1679.

2º partie. In-4. Idem, 1683, avec 50 planches.

3º partie. In-4. Amsterdam, 1717, avec 50 planches.

Autre édition en latin, in-4. Amstelodami, 1717, avec 153 planches.

2. Dissertatio de generatione et metamorphosis insectorum Surinamentium, 60 planches coloriées.

In-fol. Amstelodami, 1705.

Autre édition en hollandais, avec 72 planches. In-fol. Amsterdam, 1719.

Autre édition en latin. Amsterdam, 1719.

Autre édition en latin et en français, avec 72 planches. Infol. Hagæ Comitium, 1726.

Autre édition en hollandais. In-fol. Amsterdam, 1750. Antre édition en français. In-fol. Amsterdam, 1750.

5. De Europäische Insekten (Insectes d' Europe), avec 155 planches.

1n-4. Amsterdam, 1718.

280 MEY

Antre édition. Traduction française de Mairet, avec 184 planches. 2 vol. in-fol. Amsterdam, 1750.

Autre édition en hollandais. In-fol. Amsterdam, 1750. Autre édition. 3 vol. in-fol., 1771.

4. Histoire des Insectes de Surinam et de toute l'Europe, dernière édition, ornée de 500 planches.

4 vol. in-fol.

Je ne connais que l'annonce de cette édition.

METAXA (Telemaque).

- Osservazioni naturali intorno alle cavallette nocive de la Campagna Romana (conjointement avec Rolli). Sauterelles.
 In-4. Romæ, 1825, avec une planche coloriée.
- 2. Histoire de deux larves d'astres extraites de l'oreille d'un paysan.

Mémoire de Zoologie médicale. In-8. Rome, 1855, p. 61-71. La planche représente quelques parties de ces animaux.

MEY (Jean de), médecin, né à Middelbourg en Zélande, où il mourut en 1678.

Commentarius de Johannis Goedaert Metamorphosis Insectorum, eum appendice de Hemerobiis.

In-8. Middelbourg, 1668.

Voycz aussi Gödaert.

MEYENDORF (de).

Voyage d'Orembourg à Boukhara (Zoologie). 1 vol. in-8. Paris, 1825. Fig. col. et une carte.

MEYER (Friedrich Albrecht Anton.).

Tentamen ordinum Inscetorum.

In-4. Goettingæ, 1742.

Schneiders Entom. Magaz., 1 band, p. 222-25.

2. Il a donné en 1791 une édition avec des notes d'une dissertation de Thunberg sur les caractères des genres des insectes. MIE 281

3. Gemeinnützliche naturgeschichte der gistigen Insekten (Histoire naturelle d'une utilité générale des insectes venimeux). In-8. Berlin, 1792.

4. Tentamen monographiæ generis Melves. In-8. Gottingæ, 1793.

- 5. Zoologische Annalen (Annales zoologiques).
- 1 band. In-8. Veimar, 1794.
- 6. Ueber die Göttingischen Melolonthen (Sur les hannetons de Gottingue).

Journal für der Entomologie, 1 band, p. 258-255.

7. Versuch zu Nahren bestimmung einsiger schadlichen weniger bekannten Insekten (Essais de détermination de quelques insectes naisibles peu connus).

Voigt's Magaz., 9 band, 2 st., p. 64-85.

MEYER (Jo.).

Insekten Beschreibung (Description d'Insectes). Naturforscher. 15 st., n° 8, c. f.

MEYER (Nicolaus).

1. Auszug Bemerkungen über einige Schmetterlings-Raupen (Remarques abrégées sur quelques chenilles de lépidoptères).

Fuessly. Magaz. der Entom., 1 band, 1778, p. 242-288. Suite. Idem, idem, 2 band, 1779, p. 1-51.

2. Beytrage zur Naturgeschichte des Spekkäfers (Matériaux pour l'histoire naturette du Darmestes Lardarius).

Voigt's Magaz., 7 band. 4 st., p. 34-36.

MIELZINSKY (Ignace).

Mémoire sur une Larve qui dévore les helix nemoralis, formant le genre cochléoctone (Drillus flavescens).

In-4. Genève, 1823.

Annales des Sciences naturelles, t. 1, p. 67, avec figure. Bibliothèque universelle. 1825, p. 157.

MIGER (Félix).

Mémoire sur les Larves d'insectes coléoptères aquatiques.

1° Mémoire sur le grand Hydrophile, avec une planche.
Annales du Muséum d'Histoire naturelle, t. 14, 1809,
p. 441.

Nonv. Bulletin de la Société philomatique, n. 32, t. 2, p. 74.

MIKAU (Joann.-Christian).

1. Entomologische Beobachtungen, Berichtigungen (Observations, rectifications et découvertes entomologiques).

N. Abhandl, der Böhm. Ges., b. 3. Physik, p. 108-156.

2. Monographia Bombytiorum Bohemiæ, avec figures. In-8. Pragen, 1796.

MILLARD (S.-W.).

Outlines of British Entomology, in prose and verse. In-12. Bristol, 1821.

MILLER (Johann.).

Engravings of Insects, with descriptions (10 planches coloriées).

Fol. London, 1759-1760.

MILLIN (Anbin-Louis), archéologue et naturaliste, né à Paris en 1759, mort dans la même ville le 14 août 1818. Il avait été un des fondateurs de la Société linnéenne et le principal rédacteur du Magazin encyclopédique.

1. Discours sur l'origine et les progrès de l'histoire naturelle en France.

In-4. Paris, 1790.

Ce discours a été réimprimé en tête des Mémoires de la Société d'Histoire naturelle.

In-fol. Paris, 1792.

2. Éléments d'Histoire naturelle.

In-8. Paris, 1794.

Autre édition. Paris, 1802.

MOD 285

3. Rapport sur le Calendrier entomologique de Gorne. Bulletin de la Société philomatique.

4. Magazin encyclopédique. 122 volumes in-8. Paris, 1792-1816.

MILLS (John).

An Essay on the management of Bees, etc. (Abeilles). In-8. London, 1766.

MODEER (Adolphe), savant snédois, né à Stockholm en 1758, mort en 1799.

1. Ron och bescrifning om en för bi-skötseln högst skadelig mask och fiäril (Description d'une chenille très-nuisible dans l'éducation des abeilles, et de son papillon; Phal. mellonella).

Vetensk. Academ. Handlingar 24, b. 1762, p. 20-24. Traduction allemande, 24 band, 1762, p. 20. Fuessly's Neu Entomol. Magaz., 3 band, p. 107.

2. Nägre mark vardigheter hos Insectet (Quelques remarques sur les Insectes; punaises).

Vetenskap. Academ. Handlingar. 26. B. 1764, p. 41-47. Traduction allemande, 1764, p. 43.

Fuessly's Neu Entomol. Magaz., 3 band, p. 64.

3. Ockonomischen Beschreibung der Kirchspiele halltorp und wertorp (*Punaises*).

Vetensk. Academ. Handling., 29 band.

4. Historien om Insectet Gyrinus natator (Histoire du Cyrinus natator).

Vetensk. Academ. Handlingar., 32 band, 1770, p. 524.

Traduction allemande, 1770, p 321.

Fuessly's Neu Entom. Magaz., 3 band, p. 75.

5. Om fäst flyet (Sur une mouche attachée; coccus). Götheborska Vetensk. Handling, st. 1, 1778, p. 1.

6. Beskrifning om Slägtet hast-fluga (Description du genre Hippobosca).

Götheborgska Vetenskap. Handlingar, st. 5, p. 26.

7. Anmärkningar angående slägtet Gyrinus (Observations concernant le genre Gyrinus).

Physiog. Sälska. Handl. Deel. 1, st. 3, p. 155-162.

8. Beskrifning på slägtet Pampsnut (Description du genre Bombylius).

Physiog. Sälsk. Handl. Deel. 1, p. 287.

9. Styng-flug-slägtet (Sur le genre OEstre); 10 espèces décrites.

Vetenskaps Academ. Nya Handl., 1786, p. 125-158, et 180-185.

Traduction allemande, 1786, p. 112-159.

10. Anmärkningar angående det så kallade manna folliata, eller manna di fronde (Remarques sur ce qui est appelé manne folliée ou manne du frêne, coccus).

Vetensk. Academ. Handl., 1792, p. 161-166.

MODENA (Carlo).

Metodo di coltivare i Bachi da seta.

Opuscoli Scelti, t. 5, p. 28-34.

MOELLER (Daniel-Guillaume), né à Presbourg le 28 mai 1642, mort à Altorf le 25 février 1712.

Meditatio de Insectis quibusdam, hungaricis agris cum nive delapsis, avec 2 planches en bois (Podure).

In-12. Frankfort-M., 1673.

MOELLER (Georg.-Fried.).

Die Heusehreeken als ein Landwirth betrachtet (Des Sauterelles sous le point de vue agricole).

Ockon. Nachz. 7 band, p. 48 et 438.

MOELLER (Ch.-II.).

Entomologisches Wörterbuch (Dictionnaire entomologique). In-8. Erfurt, 1795.

MOEREN (Jos.-Ch.).

De Insectis.

Ephem. Nat. Curios. Dec. 3, an 7, et 8, obs. 123, p. 203.

MOHR (D.-M.-H.).

1. Forsög till en Islandsk naturhistorie (Essais sur l'histoire naturelle de l'Islande).

In-8. Kiobenhavn, 1786.

2. Naturhistorische Reise, durch einer theil Schwendens (Voyage d'histoire naturelle dans quelques parties de la Suède, conjointement avec Fr. Weber).

In-8. Göttingen, 1804.

MOLINA (J. Ignatius).

The geographical, natural, and civil History of Chili (traduction).

2 vol. in-8. London, 1809.

MOLINEUX (Thomas).

1. A Letter giving an account of the connught-worm (Eruca elephantina).

Philos. Transact., vol. 15, 1688, n. 168, p. 876-99. En latin : Acta Eruditorum, 1686, p. 300.

2. A Letter concerning swarms of Insects that of late years have much infested some parts of the province of Connought in Ireland (Lettre concernant une grande quantité d'Insectes qui pendant la dernière année ont infesté la province de Connought en Irlande).

Philos. Transact., 1697, p. 741. Badd. 111, p. 234.

MOLITOR (Urb.).

Ohs. de Apiario et alvearibus, avec fig. Act. Acad. Moguntinæ, t. 1, p. 153.

MOLL (Carl.-Ehrenbert von).

1. Natural historische Briefe über Oesterreich, etc. (Lettres sur Phistoire naturelle de l'Autriche).

2 band, in-8. Satsburg, 1785.

2. Entomologische Nebenstunden (Récréations entomologiques).

Schritten der Berliner Gesell. naturf. freund. zu Berlin. Beobachtungen, band 3, p. 257.

3. Verzeichniss der Salzburgischen Insekten (Catalogue des Insectes de Salsbourg).

Fuessly. Nen Entomol. Magaz., 1 band, p. 370-389; 2 band, p. 27-44; 3 band, p. 169.

4. Anmerkungen zu des H. Panzer ausgabe des Voëtschen Käserwerks, den Scarab. sticticus betressend (Remarques sur l'édition des Scarabées de Voët par Panzer, en ce qui concerne le Sc. sticticus).

Fuessly's Neu Entomol. Magaz., 1 band, p. 390.

MONTAGU (George).

Descriptions of several new or rare Animals (Description de plusicurs Animaux rares, G. Nycteribia), avec figures eoloriées.

Transact. Linnean Society of London, t. 11, 1" partic, 1813, p. 1.

MONTI (Ignaz).

Von Vergistung mit dem weine der consécration; die Vergistung wird von dem Bupreste hergeleitet, und verchiedener von der Naturgeschichte desselben beygebracht (D'un empoisonnement par le vin de la consécration, attribué au Bupreste, et diverses observations sur cet insecte).

Medicinischen Dietaten, in-8. Stuttg., 1781.

MONTIUS (Cajetanus).

De Xylophthori terrestris prima specie (Noctua). Comment. Bonon, t. v, partie 1^{re}, p. 353-348.

MORAND (Jean-François-Clément), né à Paris le 28 avril 1726, et mort en 1784.

1. Mémoire sur les truffes, et sur les mouches qui en sortent.

Mémoire de l'Acad. des Se. de Paris, A 1782, hist., p. 17, mém. p. 318.

2. Obs. de fructibus pruni ab insectis læsis, horumque in plantas usu.

Vandermonde Samml., 3 band, p. 150.

5. Vom Nutzen einiger Insekten zur färberey. (De l'utilité de quelques insectes dans l'art de la teinture.)

Gesellchaft. Erzahl., 2 th., p. 81.

MORIER (James).

A second journey through Persia to Constantinopla between the years 1810-16, with a journal of the voyage by the Brazil and Bombay to the Persian gulf.

In-4. London.

MORTIMER (C.).

Relat. de Scarabæo capricorno vivo reperto in quodam cavo eum integra particula ligni.

Philos. Traus., nº 461, p. 861.

MOSCHAU (Johann-Ignatius-Muschel de).

De ala locustæ litteris hebraïeis decorata. Miseel. Acad. nat. curios., dec. 2. A. g. 1690, p. 205.

MOSCHETTI.

De Pulice.

In-8. 1544.

MOUFET (Thomas), médecin anglais du scizième siècle; on ignore l'époque précise de sa naissance ainsi que celle de sa mort.

Insectorum, seu minimorum animalium theatrum, iconibus supra quingentis illustratum (Les planches sont en bois et répandues dans le texte).

In-f. Londini, 1654.

The theater of Insects or lesser living creatures.

In-fol. London, 1636.

In-fol. London, 1658.

MUELLER (Otto-Friedrick), naturaliste danois, né à Copenhague le 11 mars 1750, mort le 26 déc. 1784.

1. Fauna Inscetorum Friedrichsdaliana (du Danemark).

In-8. Lipsiæ, 1764.

Autre édit., Hafniæ, 1766.

2. Novicia faunæ Friedrichsdalianæ.

In-8. Argentor., 1767.

C'est un extrait d'une portion de la Faune.

3. Enumeratio ac descriptio Libellulorum agri Friedrichs-dalensis.

Nova acta naturæ curiosorum, t. 5. 1767, obs. xxix, pag. 122-131.

4. De Musca vegetante Europæa.

Nova acta naturæ curiosorum, t. 4. 1770, p. 215.

6. Pile larven med dobbelt hale og deres Phalæne (Chenille d queue fourchue), avec 2 planches.

In-4. Kiöbenhavn, 1772.

Edit. allemande; iu-4. Leipzig, 1775.

- Manipulus insectorum Taurinensium (pub. par Alioni).
 Miscell. Soc. Taurinensis, t. 3, p. 185-98.
- 7. Det nöisomme möll (sur les teignes). Skrivter det Kiöbenhavnsk selskab. Deel 12, p. 85.
- 8. Zoologiæ Danicæ Prodromus, seu animalium Daniæ et Norvegiæ indigenorum characteres, nomina etc.

In-8. Havniæ, 1773.

9. Zoologia Danica, et icones animalium rariorum et incognitorum Daniæ et Norvegiæ.

3 vol. in-f. 1788.

Le 3° fascicule de planches, qui avait été laissé incomplet par Müller, a -été publié en 1789 par Abelgaardt, et depuis MUE 289

M. Rathke en a ajouté un quatrième en 1806, ce qui porte le nombre des planches à 160.

Autre édit. sans planches, 2 vol. in-8. Havniæ et Lipsiæ 1779-84.

MUELLER (Phil.-Ludw.-Statius).

Vollständiges natursystem, des C. v. Linné mit einer Erklärung. (Les animaux.)

1-6 th. in-8. Numberg, 1773-76.

Avec un cahier supplémentaire et des planches; les deux premiers cahiers traitent des insectes; c'est la traduction d'un ouvrage hollandais (de Huttuyn).

MUELLER.

Beobachtungen über einige chaolische thiere Gewurme und Insekten. (Remarques sur quelques animaux, vers et insectes.) Avec des observations de G. A. E. Göze.

Naturforscher, 7 st. 1775, p. 97-104.

2. Anmerkungen zu Herbst's Beschreibung. (Observations sur les descriptions de Herbst.)

Schrift. der Berliner Gesell. natur. freunde. B. 2, p. 125.

3. Découverte d'un papillon à tête de chenille.

Mémoire de mathématiques et de physique des savants étrangers à l'Acad. de Paris, t. 6, p. 508.

Naturforscher, 16 st. nº 16, p. 203-212.

MUELLER (Philip.-Wilbrand-Jacob).

1. Bemerkungen über die fussgliederzahl einiger Käfer gattungen (Sur le nombre des articles des tarses de quelques genres de coléoptères, par rapport à la Diss. d'Illiger sur cet objet).

Illiger. Mag. zur Insekt., 4 band. 1805, p. 197.

2. Beschreibung der schlammküfer (Description des Scarabées du g. Liumius d'Illiger).

Illiger Mag. zur Insekt. 5 band. 1806, p. 184.

3. Eine neue Käfer gattung, Macronychus (Sur un nouveau

genre de coléoptères, le g. Macronycus.) et descrip. d'un nouv. Parnus.

Illiger. Mag. zur Insekt., 5 band. 1806, p. 207.

4. Bemerkungen über einige Insekten. (Remarques sur quelques insectes.)

Mag. Entom. de Germ. 2 band, 1817, p. 266.

5. Beyträge zur naturgeschichte der grossen Hornisse (Matériaux pour l'histoire naturelle du frélon).

Mag. Entom. de Germ. 3 band, 1818, p. 56.

6. Vermischete Bemerkungen über einige Käferarten. (Remarques sur quelques espèces de Scarubées.).

Mag. Entom. de Germar. 3 band, 1808, p. 234.

Neue Insekten (Nouveaux insectes colcoptères).

Mag. Entom. de Germar, 4 band, 1821, p. 184.

8. Beyträge zur naturgeschichte der halbdekkigen Leuehkäfers. Remarques sur l'histoire naturelle du Lampyris Hemiptera).

Illiger. Mag. zur Insekten., 4 band, 1805, p. 175.

MUELLER (M. Friedrick).

1. Anatomische und Physiologische Darstellung des Auges. (Exposition anatomique et physiologique des yeux.)

In-8. Wien, 1819.

2. Uber die Entwikelung der Eyr im Eyrstock bei den Gespenst-heuschreken; etc. (Sur le développement des aufs dans l'ovaire des sauterelles-spectres; et nouvelle découverte d'une correspondunce du vaisseau dorsal avec les ovaires des insectes, avec 6 planches de détails anatomiques).

Acta academiæ naturæ curiosorum (de Bonn), t. 12, 11e partic 1825, p. 553-672.

3. Zur verglichenden den Physiologie des Gesichtssinnes (Recherches sur la Physiologie comparée du sens de la vision). Bonn. 1826.

En français. Annales des Seiences naturelles, t. 17. 1829, p. 225 et 365, suite t. 18, p. 73.

4. Uber ein Eigenthumliches, dem nervus sympaticus analogues Nerven-system der Eingeweide bei den Insekten. (Sur Un système nerveux particulier des intestins chez les insectes analogue au nerf sympathique), avec 1 planche.

Nova acta naturæ curiosorum (de Bonn,), t. 14, 110 partie

1828, p. 71-108.

5. Sur la structure des yeux du hanneton. Annales des Sc. naturelles, t. 18. 1829, p. 108.

MULLER (C.-L.).

Fauna Lepidoptera silesiaca. (Papitiones.)

1 band, 1 heft. Breslau.

MULSANT.

Lettres à Julie sur l'Entomologie, (avec 16 planches noires ou coloriées).

2 vol. in-8. Paris.

MURATTO (Jean de), médecin, né à Zurich vers 1645, mort en 1733.

Anatomia Pediculi.

Miscellanella Academicæ naturæ curiosorum, dcc. 2, ann. 1. 1682, obs. 53, p. 136.

2. Anatomia Pulieis vulgaris.

Miscell. nat. eur., d. 2, ann. 1, obs. 54, p. 137.

3. Pulex florum Scabiosæ.

Miscell. nat. cur., d. 2, ann. 1, obs. 55, p. 138.

4. Anatomia Crabronis.

Miscell, nat. cur., d. 2, ann. 1, obs. 56.

5. Anatomia Cimicis murorum et lignorum (Holzwente-len).

Miscell. nat. cur., d. 2, ann. 1, obs. 57, p. 141.

6. Examen anatomicum Grylli silvestris.

Miscell. nat. cnr., d. 2, ann. 1. obs. 58, p. 142.

7. Scarabei maialis foliacei anatome (laubkäfer). Miscell. nat. cur., d. 2, ann. 1, obs. 148. 8. De grillotalpa (Waehren).

Miseel. nat. cur., d. 2, ann. 1, obs. 62 p. 154.

Id. id. id., d. 2, ann. 2, 1683, obs. 30 p. 58.

g. De Scarabeo liliaceo (hergotts küchlein).

Miseell. nat. eur., d. 2, ann. 1, p. 156.

10. Anatomia Museæ Vulgaris. Mlseell. nat. cur., d. 2, ann. 1, obs. 64, p. 158.

11. De Cicindela.

Miscell. nat. cur., d. 2, ann. obs. 671, p. 167.

12. De Loeusta viridi majore (hew ströffel).

Miscell. acad. nat. cur., d. 2, ann. 2, 1683, obs. 16 ct 17, p. 40.

13. De Locusta viridi alia. Ibidem.

14. De Blatta. Ibidem, obs. 18.

15. De Forficula (ohrenmügeler).

Miscell. nat. cur., d. 2, ann. 2, obs. 19, p. 44.

16 De Cantharide Aldrovandi, quæ in rosis reperitur (gold - āfer).

Miscell. nat. cur., d. 2, ann. 2, obs. 21, p. 46.

17. De Cantharide viridi. Ibidem.

18. De Cantharide miniata. Ibidem.

19. De Papilione flavo.

Miscell. nat. cur., d. 2, ann. 2, obs. 23, p. 48.

20. De Phryganio.

Miscell. nat. cur., d. 2, ann. 2, obs. 24, p. 49.

21. De Pulice campestri (Erdflohe).

Miseell. nat. cur., d. 2, ann. 2, obs. 25, p. 50.

32. De Perla Ribesiorum.

Miscell. nat. cur., d. 2, ann. 2, obs 26, p. 50.

23. De Bombyec.

Miscell. nat. cur., d. 2, ann. 2, obs. 28, p. 52.

24. Phryganion Perlæ, Ibidem.

- 25. Anatomia Perlæ (augenschiesser). Ibidem.
- 26. Examen Papilionis vulgaris albi.

Miscel. nat. cur., d. 2, ann. 2, obs. 82, p. 200.

- 27. Consideratio Scarabæi cornuti maris et femellæ. Ibi-dem.
 - 28. Erucarum anatome. Ibidem.
 - 29. Scarabœus rosarum argenteus. Ibidem.
 - 30. Scarabœus vagini pennis subsultans.

Miscel. Acad. nat. cur., d. 2, ann. 2, 1685, p. 207.

La plupart de ces descriptions sont rapportées dans l'amphitheatrum Zootomicum de Valentini. 2° partie, p. 221-229.

Il existe aussi une édition à part de la plupart des mêmes dissertations, in-8. Tiburgi, 1718.

31. Die merkwürdige Erzeugung des Maikäser. (Curicuse reproduction des hannetons).

Forst Magazin. 2 band, p. 149.

32. Das winter quartier der Maikäfers. (Sur les quartiers d'hiver des hannetons.)

Bresslaw. nat. und kunst. Ges. 25 vers, p. 177.

33. Von einem schönen braunens aftfarbe in den gemein Mayküfer. (D'une bette couleur brune que t'on peut tirer du hanneton vulgaire.)

Wittenberg. wochenbl., 3 band, p. 385.

MURRAY (Jo.-Andr.).

Diss. de amico insectorum scrutinii cum re herbaria con-

In-4. Göttingæ, 1764.

MUSCHEL (Jo).

De ala Locustæ litteris hebraicis decorata.

Ephem. nat. cur., d. 2, ann. 9, obs. 120, p. 204.

MUETZSCHEFAHL. (Von).

Nachricht von einigen Vasser-Insecten ander Bartsch, nach welchen sich die fischer bey ihren Winter-fischeyeren richten. (Notes sur quelques insectes d'eau d'après tesquets les pêcheurs se guident dans teurs pêches d'hiver).

Ock. nachr. der Ges. in Schlesien B. 6, 393, B. 7, S. 2.

MYLIUS (Christlob).

1. Gedanken über den natürlichen Trieb der Insekten. (Reflexion sur l'instinct naturel des insectes.)

Hamb. Mag. 1 band, 3 st. p. 309-326, et 6 st. p. 167 bis-191.

2. Von Wasser Mottengehäusen. (Sur une teigne d'eau.) Dans ses Physikal. Belustigung. 1 band, p. 629-32.

N

MAEZEN (Daniel-Erick).

1. Beskrifning på nagrä, vid Umeä fundne okände arter ibland skalbaggarne (Sur quelques espèces de Coléoptères).

Vetenskaps Academ. nya Handl. A. 1792, p. 167-1.

Rapportė, 1775, p. 72.

2. Beskrifning på nägra vid umeä fundne Insekten, dels okände, dels föreit otydeligen bensarkte och i fauna succica ei uptagne (Description de quelques espèces de Coléoptères faisant partie de la faune de Suède).

Vetensk. Acad. Hand., 1794, p. 265-274.

Rapportė, 1795, p. 71.

NEALE (G.-P.).

Observations on the Study of Entomology, with a short Account of the early stages of Bombyx versicolor.

Trans. of the Entom. Society of London. 1812, p. 323.

NEEDHAM (John Toberville), physicien anglais, célèbre par ses observations microscopiques, né à Londres en 1713; mort à Bruxelles le 50 décembre 1781.

1. Observations sur l'histoire naturelle de la Fourmi, à l'occasion desquelles on relève quelques méprises de certains auteurs célèbres.

Mém. de l'Acad. de Bruxelles, t. 2, p. 295-312.

2. D'un petit Inscete de l'espèce de scarabées trouvé sur le narcisse.

Observat. microscop., c. 9, p. 112.

5. Nouvelles Recherches sur la nature et l'économic des mouches à miel, avec fig.

Mém. de l'Acad. de Bruxelles, t. 11, p. 323-87.

NEIDHART (Johann.-Michael).

Auf Vernunst und Ersahrungen gegründete Gedanken von der Zeugung und Besruchtung der Bienen-Königinn (Ré-flexions fondées sur l'observation et la raison, sur la naissance et la fécondation de la reine des abeilles).

Abhandl. der Frankish Oekonom. Bienengesellschaft, 1772 et 1773. Abtheil. 2, s. 221.

Nouvelle édition in-8. Nurnberg, 1774.

NEES AB ESENBECK (Christ.-Godef.).

1. Ichneumonides adsciti in genera et familias divisi, etc.

Magaz. fur die neuesten Entdek. Gesell. Nat. fr. zu Berlin, 1811, p. 3,—1814, p. 183,—1815, p. 243.

Extract. Germar. Entomol. Magaz., 1 heft., p. 47.

2. Lapton femoralis, cine neue Ichneumoniden Gattung, etc. (Lapton femoralis, nouveau genre d'Ichneumon).

Gesellschaft. Nat. fr. zu Berlin Magaz. Liebenter, 1815, p. 45.

- 3. Genera et Familias Ichneumonidum. Nova Acta Nat. Curios., t. 9, 1818, p. 299 à 310.
 - 4. Horæ Physicæ Berolinenses. Avec 27 planches.

In-folio. Bonnæ, 1820.

A la page 15 se trouve un détail du genre Proscopis.

5. Hymenopterorum Ielineumonibus affinium monographiæ.'

2 vol. in-8. Stuttgartiæ et Tubingæ, 1834.

NEUFORN (Jos.-Com.-Stokar a).

Diss. de Usu Cantharidum interno.

In-4. Göttingæ, 1781.

En allemand : dans le Pfingstens Magaz., 2 band, p. 319.

NEVILLAU (Bridelle de).

Remarques sur la Punaise des jardins qui poursuit les chenilles.

Rosier. Journal de Physique, août 1782.

NEVMANN (Caspar), né le 11 juillet 1683, mort à Halle en 1727.

Lectiones quatuor subjectis pharmaceutico-chymicis, sal commune, Formica, etc.

In-4. Lipsiæ, 1737.

De Oleo destillato Formicarum æthereo.

Ephem. Nat. Cur., vol. 11, obs. 156, p. 304.

Crells neuen Chemisehen Archiv., 1 band, p. 319.

NEWMANN (Edward).

1. An Essay of Sphinx vespiformis.

In-8. London.

Extrait: Walker Entom. Magaz., n. 1, sept. 1832, p. 44.

2. An Entomological Excursion (conjointement avec M. Doubleday. Voyez ce nom).

3. Monographia Ægeriarum Angliæ (Lepid.).

Walker. The Entom. Magaz., n. 1, sept. 1832, p. 66-84.

4. Entomological notes (diff. orders).

Walker. Entom. Magaz., n. 3, avril 1833, p. 283-88.

Suite. Id.

Id. n. 4, juillet 1833, p. 413.
Id. n. 5, octobre 1833, p. 505.

Suite. Id. Suite. Id.

Id. n. 7, avril 1834, p. 200.

Suite. Id.

n. 8, juillet 1834, p. 313.

4. Osteology, or external anatomy of Insects.

Walker. The Entom. Magaz., n. 4, juillet 1833', p. 394-433.

Suite.

Id. 11. 6, janvier 1854, 2 pl., p. 60-92.

6. Attempted division of British Insects into natural orders.

Walker. The Entom. Magaz., n. 9, octobre 1834, p. 379-431.

NICOLAI (A.-H.).

Die Wander-oder Processions Raupe (Bombyx processionsa). Avec 1 planehe.

Naturhistorisch-Landespoli, etc. In-8. Berlin, 1833.

NICOLAI (E.-A).

Dissertatio, Sistens Coleopterorum et species agri Halensis. In 8. Hale, 1822.

NICOLAS.

Indication sur la manière d'élever les papillons. Journal de Physique de Rosier, t. 4, p. 482.

NIEBUHR (Carsten).

Beschreibung von Arabien (Description de l'Arabie). Avec 24 planches.

In-4. Koppenhagen, 1772.

Descriptiones animalium, avium,.... Insectorum et quæ in itinere orientali observavit P. Forskål. Avee planches. Voyez Forskaol.

In-4. Hafniæ, 1775.

NIESEN (Christian).

Von dem Honigthau der Schwezinger linden, der Bienen häufigster nahrung (Sur le midlat des feuilles de tilleul, qui présente une nourriture abondante aux abeilles).

Bemerk. der Phy. ökon. Gessel. zu Lautern. 1779, p. 143-168.

NIREMBERG Joan.-Euseb.), jésuite espagnol, né à Madrid en 1590.

Historia naturæ maxime peregrinæ, libris sedecim distinctæ. Avec planches en bois.

In-fol. Antwerpiæ, 1635.

On y trouve des descriptions d'insectes étrangers.

NYS 299

NISSOLE (Guill.).

Dissertation sur la nature et l'origine des Thermes.

Mém. de l'Acad. roy. des Sciences de Paris, 1714, p. 561. En latin. Ephem. Nat. Curios., vol. 111, app., p. 49-56. Avec fig.

NITZSCH (Chr.-L.).

1. Die Familien und Gattungen der Thierinsekten (Familles et genres d'Insectes qui attaquent les animaux (les vers et les parasites).

Mag. Entom. de Germar, 3 band, 1818, pag. 261.

2. Ueber die Eingeweide der Bücherlaus (Psoeus pulsatorius). Magaz. Entom. de Germar, 4 band, 1821, p. 276.

NOLLET (Jean-Antoine, abbé), physicien distingué, né en 1700 à Pimpré, dans le Noyonnais, mort à Paris en 1700.

1. Expériences et obscrvations faites en différents endroits de l'Italie.

Art. 6....Insectes lumineux.

Mém. de l'Acad. des Sciences de Paris.

2. Mém. sur la Mouche luisante d'Italie (Lucciota).

Mém. de l'Acad. des Sciences de Paris, ann. 1750. Mém., p. 54.

Edition in-8. Mém., p. 81.

NORFOLK (Dn.).

De Scarabeis.

Transact. philos., n. 484.

NOZEMANN (Cornelis).

Verhandeling over de inlandsche zoewater-spongie, eene huis vesting der makers van puisten büteren. (Tipula littoralis).

Verhandel der Genootsch te Rotterdam. Déo. 9, bl. 242.

NYSTEN (Pierre-Hubert), né à Liége en 1771, mort à Paris le 3 mars 1818.

Recherches sur les maladies des vers à soie, et moyens de les prévenir.

In-8. Paris, 1808.

Nouv. Bulletin Soc. philom., 1th année, n. 7, t. 1, p. 128.

300 OCS

О

OBERBECK.

Theorie des Drohnenweisels (Théorie des Reines d'abeitles et des Bourdons).

Gemeinn. arb. der Binenges. in der Oberlausiz, b.t, s. 133.

OCHMIEDLEIN (G.-B.).

Insectologische Terminologie (Terminologie insectologique). In-8. Leipzig, 1789.

OCHSENHEIMER (Ferdinand), mort le 2 novemb. 1822. Die Schmetterling von Europa (Les Papillons d'Europe). in-8. Leipzig.

Ouvrage en allemand, sans planches. Les quatre premiers volumes sont de cet auteur; les quatre suivants, qui le complettent, sont de Treitschke. Voyez ce nom.

Tome I, 1" cahier, 1807, diurnes.

- 2° cahier, 1808, diurnes.

Tome II, — 1808, erépuseulaires.

Tome III, — 1810, bombyx.

Tome IV, — 1816, index et addenda.

OCSKAY (Franciscus Liber dc).

1. Gryllorum Hungariæ indigenorum species aliquot.

Nova Acta physico-medica Acad. Cwsar. Leop. Carol. Nat. Curios., t. 13, part. 1, 1826, p. 407-410.

2. Orthoptera Nova.

Nova Acta phys.-mcd. Acad. Nat. Curios., vol. 16, 2° partic, p. 959-966.

ODHELIUS (Johan-Lorcus).

Et sallsynt salgs Larver uldrifne ifråu et ungt fruntimmer (D'une singulière espèce de Larve qui a été rendue par une jeune fille, musca pendula).

Vetenskaps Acad. nya Handl., ann. 1789, p. 221-224.

Traduction allemande, 1789, p. 207.

ODIER (Auguste).

Mémoire sur la composition chimique des parties cornées des insectes.

Mém. de la Société d'Histoire naturelle de Paris, t. 1, 1823, p. 29.

OEDMANN (Samuel).

Berättelse om väggloss fundne i skogar (Relation d'une Punaise de lit trouvée dans du bois).

Vetenskaps. Acad. nya Handl., ann. 1789, p. 76-78. Traduction allemande, 1789, p. 69.

OKEN.

Il est le principal rédacteur du journal allemand intitulé l'Isis, où il se trouve beaucoup de mémoires d'entomologie. Ces mémoires ont été rapportés à l'article de leurs différents auteurs. Voyez aussi l'article Isis au chapitre des publications périodiques.

Lehrebuch der Naturgeschichte (Livre étémentaire d'histoire

naturelle). Dritter Theil. Zoologie. Avec 40 planehes.

In-8. Leipzig und Jena, 1815.

OLASSENS (Eggert).

Rejse igiennem Island (Voyage en Islande, exécuté avec Po-velsens). Voyez ee nom.

2 parties. Soroë, 1772.

Il est question des insectes à la page 319.

Edition allemande in-4. Koppenhagen und Leipzig, 1º partie, avec 25 planches, 1774.

2º partie, avec 26 planches, 1775.

OLIVIER (Antoine-Guillaume), voyageur naturaliste, né près de Toulon le 19 janvier 1756, mort à Paris le 11 août 1814.

Mémoire sur les Parties de la bouche des Insectes. Journal de Physique, t. 32, p. 462-474. Opuscoli Scelti, t. 11, p. 422-29.

- 2. Extrait d'un mémoire sur les parties de la bouche des Insectes, juin 1788.
- 3. Entomologie, ou histoire naturelle des Coléoptères, avec un très grand nombre de planches enluminées.

5 vol. in-fol. Paris, 1789-1808.

4. Encyclopédic méthodique, dictionnaire des Insectes jusqu'à la lettre E.

Les volumes suivants ont été faits par d'autres auteurs. 7 vol. in-4 avec planches. Paris, 1790 et suivantes.

- 5. Insectes qui rongent la farine.
 Journal de Fourcroy, t. 1, p. 204-206.
- 6. Voyage dans l'Empire Ottoman, l'Égypte et la Perse. 3 vol. in-4, avec figures. Paris, 1807. Édition anglaisc. 2 vol. in-8. London, 1813.
- 7. Description d'une nouvelle espèce de Cétoine. Journal d'Histoire naturelle, t. 1, p. 92-94.
- 8. Sur l'utilité de l'étude des Insectes relativement à l'agriculture et aux arts.

Journal d'Histoire naturelle, t. 1, p. 33-56 et 241-253.

9. Catalogue des Insectes envoyés de Cayenne par M. Le Blond.

Actes de la Société d'Histoire naturelle de Paris, p. 120-125.

- 10. Sur quelques nouvelles espèces de Coléoptères. Journal d'Histoire naturelle, t. 1, p. 262-268.
- 11. Sur une nouvelle espèce de Scarabée. Journal d'Histoire naturelle, t. 2, p. 292.

OSB 303

12. Observations générales sur les Chenilles fileuses, et description d'une nouvelle espèce de Bombyx.

Jonrnal d'Histoire naturelle, t. 1, p. 344-358.

13. Observations sur le genre Futgore.

Journal d'Histoire naturelle, t. 2, p. 31-34.

Sur un nouveau genre de Diptères établis sous lo nom de Nemestria par M. Latreille.

Nouv. Bull. de la Soc. philom., n. 33, 1810, 3° ann., t. 11, p. 93.

OPPERMAN (A.-F.).

Beschreibung einer Neu Ersnndenen methode Insekten behälter mit Tors auszusüttern (Description d'une nouvelle méthode pour conserver les Insectes, etc., avec remarques de Zinken.

Magaz. entom. de Germar, 4 band, 1821, p. 427.

ORRERY (Jo., Earl of).

An Account of the comet catterpillar (chenille). Philos. Trans., n. 487, p. 281.

ORTH (J.-G.).

Ueber die nessen im Kraute, und die kleinen Insekten, welche den hopsen verderben, ingleehen über die Krautraupen (Sur la Chenille qui détruit le houblon, etc.).

Hamb. Magaz., 3 band, p. 364-82. Neu Hamb. Magaz., 113 st., p. 423-43.

ORTLOB (Joannes-Christophorus).

Diss. de Presagiis tocustarum incertis. Resp. Castena.

In-4. Lips., 1713.

OSBECK (Pierre), voyageur naturaliste suédois, né vers 1720, mort en 1805.

1. Dagbok öfver en Ostindisk Resa ären 1750, 51 et 52. Med anmärkningar uti naturkunnighetge (Journal d'un voyage fait aux Indes orientales pendant les années 1770, 51, 52, avec des remarques sur l'histoire naturelle.

In-8. Stockholm, 1757.

2. Beskrifning på Vår-Rågs masken. Vetens. Acad. Handl. 1769, p. 314-319.

- 5. A Voyage to China and the two Indies. (Traduction.) In-8. London, 1771.
- 4. Om rot masken. (Sur une larve qui attaque les racines.) Vetens. Acad. Handl. 1776, p. 302-304.
- 5. Beskrifning på tvänne fjärilar, tagne i Hasslöf (Description de deux Papillons pris à Hasslof).

Gotheborgska, wet. sam. handling. Wetensk, 1778, st. 2, p. 51-53.

6. Beschreibung der frühlings Rockenraupe. (Phatena nicticans.)

Schwed. Akad. Abhand. 31 hand, p. 312.

Fuessly. Neu Entom. Magaz., 3 band, p. 71.

7. De Larva et Phalæna boteli.

Nova Acta Acad. Nat. Curios., vol. 6, p. 327.

OSWALD.

Geographische Verbreitung der Käfer in den Schweinzeralpen, besonders nach ihren höhenverhältnissen. (Répartition des scarabées dans les Alpes suisses, surtout eu égard à la hauteur.)

Mittheilungen aus dem gebeite der Theoretischen Erkunde.
 eahier in-8. Zurich, 1834.

OVERBECK (J.-A.).

1. Glossariummelitturgicum, oder Wörterbuch, etc. Schreiben J. C. Stockhausen.

In-8. Bremen, 1765.

2. Theorie des Dronenwiesers (Théorie des Bourdons).

Hannöv. Magaz., 1771, p. 1570.

Abhandl. der Oberlaus. Bienengesellsch., 1 th., p. 153.

OWEN (George).

Extract of his History of Pembrokeshire, Philos. Trans., 1694, p. 48; vol. 18, n. 20. p

PALEY (William), théologien anglais, né à Péterborough, en 1743, mort à Sunderland, en 1805.

Natural Theology, or evidence of the existence and attributes of the Deity, etc.

In-8. London, 1802.

Autre édit. In-8. London, 1807.

PALISOT DE BAUVOIS (Ambroise-Marie-François-Joseph), botaniste, né à Arras, le 27 juillet 1752, mort à Paris, le 21 janvier 1820.

1. Mémoire sur un nouveau genre d'insectes (G. Atracto-cerus).

Fascic. In-8.

2. Insectes recueillis en Afrique et en Amérique (planches enluminées).

In-fol. Paris, 1805 et sniv.

Cet ouvrage a été terminé après la mort de l'auteur.

PALLAS (Pierre-Simon), voyageur naturaliste, né à Berlin, le 22 septembre 1741; parcournt pendant un grand nombre d'années tontes les provinces de l'immense empire russe, dont il a décrit les productions, et revint monrir dans sa patrie, le 7 septembre 1811.

1. Dissertatio de insectis viventibus intrà viventia.

In-4. Leyde, 1760.

2. Phatænarum bigas quarum alterius feminæ artubus prorsus destituta, nuda atque vermiformis, alterius glabra quidem et impenuis etc.

Nova acta Academ. Nat. Curios., t. 3, 1767, p. 450-57. En Allemand: Stralsund Magaz., 5, st., p. 258.

5. Miscellanea Zoologica (avec fig.).

In-4. Hagæ comitum, 1766.

Autre édit. In-4. Lugduni Batavorum, 1775.

4. Spicilegia Zoologica, quibus novæ imprimis et obscuræ animalium species iconibus, descriptionibus atque commentariis illustrantur.

In-4. Berelini (avec pl. col.).

L'ouvrage a paru en 14 fascieules dont voici le détail : 1°, 5 pl. — 2°, 5 pl. — 3°, 4 pl. — 4° 3 pl., 1767.

5°, 5 pl. — 6°, 5 pl. — 7° 6 pl., 1769.

8, 5 pl., 1770.

9°, 5 pl., 1552.

10°, 5 pl. , 1774.

Ces dix premiers cahiers portent le titre général de Tome I..

11°, 5 pl., 1556.

12', 5 pl., 1777.

15°, 4-6 pl., 1779.

14°, 4 pl., 1789.

Traduit en hollandais, in-4. Utrecht, 1770 et suivantes.

5. Reise durch verschiedene Provinzen des russischen Reichs (avec pl.).

5 vol. in-4. Saint-Pétersbourg, 1771-73-76.

En français: 5 vol. in-8. Paris, 1788-95.

Idem, 8 vol. in-8. Paris, 1794.

En russe, in-4. Saint-Pétersbourg, 1773.

En Anglais, 2 vol. in-4. Leipzig, 1801.

6 Icones insectorum præsertim Russiæ Siberiæqué peculiarium (avec 5 pl. de fig. enlumin.).

In-4. Erlanga, 1781-82.

7. Nachricht von einigen merkwürdigen insekten des Russischen Reichs (am Lepechins Tagebuche). (Sur quelques insectes remarquables de Pempire de Russie.)

Berlin, Samm., 8 band. p. 598-580.

PALLIARDI (Antoine).

Beschreibung zweyer decaden neuer und wenig bekannter carabieinen (Deux décades de descriptions de carabiques nouveaux ou peu connus).

In-8. Vien, 1825.

PALMER (M. Dudley).

Obs. circa Bombyccs.

Dans les Actes d'Oldenbourg, p. 20.

PALTEAU (Guillaume-Louis Formanoir de), né dans le diocèse de Sens, en 1712, et mort vers la sin du même siècle.

Nouvelle construction de ruches de bois, avec la façon d'y gouverner les abeilles et l'histoire naturelle de ces insectes (avec 5 pl.).

In-18. Metz, 1756.

In-12. idem 1777.

PANZER (George-Wolfgang-Franz), célèbre entomologiste qui a, par ses nombreux écrits, rendu les plus grands services à cette science, est né en 1755, à Etzelwang, dans le Haut-Palatinat, mort vers 1815.

1. Abbildung und Beschreibung exotischer insekten (Représentation et description d'insectes exotiques).

In-4. Nürnberg, 1791.

C'est une traduction ou un extrait de Drury.

2. Beyträge zur geschichte der insekten (Materiaux pour Phistoire des insectes).

In-4. Nürnberg, 1785.

Autre édit. in-12, 1795.

5. Einige seltene insekten beschreiben (Description de quelques insectes rares).

Naturforscher, 24 st., 1789, p. 1-35.

4. Novæ insectorum species.

In-4. Norembergæ, 1790.

5. Beschreibung eines sehr kleinen kapuz-küfers (Description de quelques très-petits Bostriches).

Naturforscher, 25 st., 1791, p. 55-58.

6. Faunce insectorum Germaniæ initia.

In-12. large, Nürnberg, 1792 et suivantes.

L'ouvrage se compose de 109 fascicules composés chacun de 24 figures détachées et d'un texte correspondant. Il en a paru 3 autres, par M. Germar, ce qui porte le nombre à 112.

Depuis, M. Scheffer Nerrich a donné une continuation.

7. Faunæ insectorum Americæ borealis prodromus (1 pl. col.).

In-4. Erlangæ, 1794.

8. Deutschlands insektenfanne oder Entomologischer Taschenbuch. Für das Jahr 1795 (Faune insectologique d'Allemagne, ou Almanach pour l'année 1795).

În-18. Nürnberg, 1795.

L'auteur y donne un détail sur douze principaux genres de coléoptères et, dans le reste du volume, sous le titre d'Entomologia Germanica, continue la description des coléoptères les plus répandus de ce pays.

9. Symbolæ entomologicæ.

In-4. Erlangæ, 1798.

10. D. J. C. Schafferi iconium insectorum circa Ratisbonam indigenorum enumeratio systematica.

In-4. Erlangæ, 1804.

Kritische revision der insektenfaune Deutschlands, nach dem system bearbeiter (Révision critique de la faune des insectes d'Allemagne avec essai de classification).

2. vol. in-8. Nürnberg, 1805-1806.

12. Entomologische versuch über die Jurinischen gattungen der Linneischen hymenoptera (Essais entomologiques sur les genres établis pur Jurine dans l'ordre des hyménoptères de Linné).

In-12. Nürnberg, 1806.

Index entomologicus, pars prima; Eleuterata.

1 vol. in-12. Norimbergæ, 1813.

PARKINSON (John), Botaniste anglais, né à Londres, en 1567.

Description of the Phasma dilatatum.

Trans. of the Linnean Society. Vol. 4, 1798, p. 190.

PAROLETTI.

Essais sur l'usage des fumigations d'acide muriatique oxigéné pour désinfecter l'air dans les ateliers de vers à soie.

Bulletin de la Société Philomatique, t. 3, n. 96, p. 285.

PARRENNIN (Dominique), jésuite, né en 1665, mort à Peking, en 1741.

Observations sur une chenille de Chine qui s'attache à une racine de la plante appelée à la Chine Hia-Tsa-Tom-Tchom, d'où sort un ver qu'on prendrait pour une prolongation de cette racine.

Mém. de l'Ac. des Sc. de Paris, ann. 1726, Hist., p. 19. Edit. in-18. ann. 1726, Hist., p. 27.

PASSERINI (Carlo).

1. Osservazioni sopra la Sphinx athropos.

In-8. Pise, 1828.

Antologie, nov. et déc. 1828.

Ann. des Sc. Nat., t. 5, p. 332, 1828.

2. Osservazioni sul Baco danneggiatore delle ulive, c sulla Mosca in cui si transforma (Oscines oleæ).

Giornale agrario Toscano, n. 10.

In-8. Firenze, 1829 (avec 1 pl.).

3. Osservazioni sopra alcune larve e Tignole dell' ulivo (fasc. de 11 p. avec 1 pl.).

Giornale agrario Toscano, n. 23.

4. Memorie sopra due specie d'insetti nocivi (*Procris* lep. et *Lixus*, coleopt.).

PANDIGELIUS (Udalr.).

De musca compluribus vermiculis fœta.

Ephem. Nat. Curios. . dec. 3, ann. 7 et 8.

Obs. 197, p. 325.

PAULET.

Flore et Faune de Virgile.

In-8. (fig. col.), Paris, 1824.

PAULI (J.).

Diss. de insectis colcopteris Daniæ.

In-4. Bütrow, 1763.

PAULLINI (Christian-Friedrich), vint au monde à Eisenach, le 25 février 1643, et mourut dans la même ville, le 10 juin 1712.

1. Pediculi alati.

Ephem. Nat. Corios., dcc. 2, ann. 6, app. p. 22.

2. De Pulicibus in ovo.

Miscell. Acad. Nat. Curios., dec. 5, ann. 5, 1695 et 1696, p. 510, obs. 174.

3. De A et O in alis papillonis.

Miscell. Acad. Nat. Gurios., dec. 5, ann. 5, 1695 et 1696, p. 511, obs. 175.

4. De Musca monstruosa viridi bipedi cum rostro suillo et tribus alis.

Miscell. Acad. Nat. Curios., dec. 5, ann. 5, 1695 et 1696, p. 516.

5. Von Johannisblüte.

Philos. Lust. — 1 th., p. 263.

PAYKUL (Gustaf von).

1. Beskrifning öfver et nytt natifly (Description d'un papitton de nuit). Phalama tinea Betulina.

Vetensk. Acad. nya Handl., 1785, p. 57-60.

Traduction allemande, 1785, p. 52.

2. Beskrifning öfver forvandlingen (Description des métamorphoses) af Phalwna noctua Parthenias.

Vetensk. Acad. nya Handl., 1785, p. 196-98.

Traduction allemande, 1785, p. 195.

3. Beskrifning öfver et nytt nattsly (Description d'un papillon de nuit). Phalæna tinea Grandovella.

PAY

Vetensk. Acad. Handl., 1785; p. 224-28.

Traduction allemande. 1785, p. 219.

4. Beskrifning öfver et nytt Svenskt nattily (Description d'un papillon de nuit de Suède). Phalæna noctua telifera.

Vetensk. Acad. nya Handl., 1786, p. 60-64.

Traduction allemande, 1786, p. 58.

5. Monographia Staphylinorum Succiæ.

In-8. Upsaliæ, 1789.

6. Monographia Caraborum Succiæ.

In-8. Upsaliæ, 1790.

7. Monographia Curculionum Sueciæ.

In-8. Upsaliæ, 1792.

8. Anmärkningar vid genus Coccinella och Beskrifning öfver de Svenska arter deraf äro med fina här hestrodde (Remarques sur le genre Coccinelle, et Description des espèces de Suède, dont quelques-unes sont couvertes de poils).

Vetensk. Acad. Handl., 1789, p. 14.

9. Fauna Succica (les Coleoptères).

3 vol. in-8. Upsaliæ, 1800.

Les deux premiers volumes sont sans date; mais comme la préface porte à la fin le millésime de 1778, il est à présumer que les trois volumes ont paru dans l'intervalle de 1778 à 1800.

10. Beskrivelse over 5 arter nye nat-somme flug e (Description de cinq espèces de papillons de nuit). Bombyw et Noctuelles.

Skrivter of Naturhist., Selskabet. B. 2, nest 2, p. 97-102.

11. Beskrifning öfver nya Svenska insekter (Descriptionde plusieurs insectes nouveaux de Suède). Coléoptères.

Vetensk. Acad. nya Handl., t. 20, 1799, p. 48-115.

12. Monographia Historoidum (avec 13 pl au trait). In-8. Upsaliæ, 1811.

PAYRAUDEAU.

Sur un nouveau moyen de détruire les charançons. Nouv. Bull. de la Soc. Philom., 1826, mai, p. 78.

PECK (William-Dandridge).

1. Mémoire sur une espèce de Rhynchène qui ronge les pins.

Collection of the Massachusetts Hist. Soc. vol. 4. Zool. Journal, t. 2, 1825, p. 487.

2. Natural History of the Slug-Worm (Tenthredo). Collection of the Massachusetts Hist. Soc., vol. 5, p. 280. In-8. Boston, 1799.

5. Note sur des insectes qui attaquent les chênes et les cerisiers.

Zool. Journ. n. 8, janvier-avril 1826, p. 480.

PELLETIER.

Examen chimique de la cochenille (conjointement avec M. Caventon).

Nouv. Bull. de la Soc. Phil., 1818, juin, p. 85.

PERCHERON (Achille-Remy), né à Paris, le 25 janvier 1797.

1. Description et représentation du genre Derbe de Fabricius.

Guérin, Magaz. de Zool., 1832, n. 56.

- 2. Description et représentation du genre Cephalelus. Guérin, Magaz. de Zool., 1852, n. 48.
- 5. Note sur la Lave du Myrméléon Libelluloïdes. Guérin, Magaz. de Zool., 1855, n. 59.
- 4. Mémoire monographique sur les Raphidies. Guérin, Magaz. de Zool., 1835, n. 66.
- 5. Monographie des Scarabées Mélitophiles, comprenant les Cétoines et genres voisins (conjointement avec M. Gorý). In-8. Paris, 1855 et suivantes.

L'ouvrage paraît par livraisons composées de cinq planches

coloriées, contenant environ six espèces chacune, et du texte descriptif; l'ouvrage doit avoir 15 livr. dont 12 sont parues.

6. Monographie des Passales (avec 7 pl.).

In-8. Paris, 1835.

Elle a paru vers la fin de 1834.

PERCIVAL (Robert).

An account of the Island of Ceylan, containing its natural history, etc.

In-4. London, 1803.

PEROLLI (Charles).

Essais sur l'organisation externe et interne des inscetes. 1 vol. in-12. Turin, 1808.

PERRIÈRES (Anguste).

Introduction à l'Histoire naturelle des insectes (avec figures lithographiées).

5 parties in-8. Bordeaux, 1824 et 25.

PERTY (Max).

1. Sur les antennes des Coéloptères, et un nouveau genre de cet ordre, appelé Psigmatocerus (avec sig.).

Isis, 7° eah., p. 757.

2. Delectus animalium articulatorum, quæ in Itinere per Brasiliam, annis 1817-1820, jussu et auspiciis Maximiliani Josephi Bavariæ regis augustissimi peracto, collegerunt D^{*} J.-B. de Spix, et D^{*} C. F. Ph. de Martius; digessit, descripsit et pingenda curavit D^{*} Max Perty (avec 12 pl. col.).

Fasc. It, in-4. Monachii, 1830.

Extr. Rev. Entom. de Silberm, t. 1, 1833, p. 266.

5. Observationes nonnullæ in Coleoptera Indiæ orientalis. In-4. Monaelnii, 1831.

PETAGNA (Louis).

Mémoire sur plusieurs insectes du royaume de Naples. Atti della reale Academia delle Scienze, vol. 1, p. 19.

PETAGNA (Vincent).

1. Specimen insectorum ulterioris Calabriæ.

1 vol. in-4. (avec 1 pl.) Francfurti, 1787.

Ext. Fuissly, N. Entom. Magaz., 5 band, p. 187-97.

- 2. Éléments d'Entomologie.
- 2 vol. in-8.
- 3. Institutiones entomologicæ.

Tom. 1, in-8. Napoli, 1792.

PETAZZI (Luigi).

Sull' attività della Canfora e dello spirito di Trementina per far perire le crisalidi n'e bozzoli (Sur l'action du camphre et de l'esprit de térébinthe pour faire périr les chrysalides de vers à soie dans leur cocon).

Opuscoli Scelti, t. 2, p. 303-305.

PETIVER (James), naturaliste anglais, mort le 20 avril 1715.

1. Musæum Petiverianum.

L'ouvrage se compose de dix centuries.

Cent. I, 1695; II, III, 1698; IV, V, VI, VII, 1699; VIII, 1700; IX, X, 1703.

Autre édition in-4. avec pl.

2. Remarks on some animals, plants sent to him from Maryland (Coléoptères).

Philos. Trans., 1698, p. 393-398.

3. Animals sent to him from fort Saint-George by Edward Bulkeley (Insectes divers).

Philos. Trans., 1679, p. 859.

4. Animals received from several parts of India.

Philos. Trans. y, 1701, p. 1023.

5. Gazophylacium naturæ et artis. Six décades, avec 100 pl.

In-fol. London, 1702 à 1711.

6. Some animals observed in the Philippine-Isle, by Georg. Joseph Kamel. Un singe, et tout le reste papillons. De 1 à 20.

Philos. Trans., 1702, p. 1665.

7. A Relation of divers West-India animals..., Bees, and other Insects, especially such as are peculiar to the American Island.

Memoirs for the Curious, 1707, p. 353-356.

8. Merian's history of Surinam Insects, abbreviated and methodized, with some remarks.

Memoirs for the Curious, 1708, p. 287-294, et p. 327-554.

9. Papilionum Britanniæ Icones, nomina, etc.

In-fol. London, 1717 (6 planches).

Rapporté dans le 2° vol. de ses œuvres.

10. Opera historiam naturalem spectantia.

2 vol. in-fol. London, 1764 et 1773.

Let. 1 contient 180 planches; le 2°, 126.

PEUCER (Gaspar).

Appellationes quadrupedum Insectorum, etc., etc.

In-8. Lipsiæ, 1550.

In-8. Wittemberg, 1551.

In-8. Ibid., 1556.

In-8. Ibid., 1558.

In-8. Leipzig, 1559.

1n-8. Ibid., 1564.

PEZOLD (Ch. Ph.).

Lepidopterologische Anfangsgründe zum gebrauch angehender Schmetterlingssammler (Elèments de Lépidopétrologie à l'usage des personnes qui commencent des collections de Papitlons.

In-12. Coburg, 1796.

PH ELSUN.

Von einer fliegenmade (Sur une larve de mouche, dans sa lettre sur la sangsue).

Berlin Samml. 9 band, p. 500.

PHILIPPI (Rud. Amandus).

Orthoptera Berolinensia (avec 2 pl. col.)

In-4. Berlin, 1830.

PHIPPS (Contine John).

A voyage toward the Nord pole (Voyage au pôle nord), avec pl.

In-4. London, 1774.

PHYLAUDER.

Belohner Floh., als König aller Thiere (Puce). In-8.

PICLET (François Jules).

1. Mémoire sur les larves des Némoures.

Annales des Se. Nat., t 26, 1852, p. 569 et 390, avec 2 planches colorièes.

2. Recherches pour servir à l'histoire et à l'anatomie des Phryganydes (20 pl. col.).

In-4. Genève, 1834.

PICTORIUS (Georgius), né en 1500 à Villengen, dans la Forêt-Noire.

Pantapolion, animalium naturas comprehendens, item de apibus et cera (de apibus, p. 93-123).

In-8. Basiliæ, 1563.

PICUS (Andr.).

Ein Büchlein von den Immen (Livre sur les Abeilles).

In-8. Leipzig, 1596.

PIERRET (A.).

Sur le Polyommate Ceronus.

Ann. de la Soc. Entom. de France, t. 2, 1833, p. 119 à 121.

PILLER.

Her per Poseg (avec MITTERPACHER).

PISON (Guillaume), médecia hollandais du dix-septième siècle, accompagna le prince Mauriee de Nassau au Brésil.

PLI

Historia naturalia Brasiliæ (V. Margrave).
 In-fol. Lugduni batav. et Anistelodami, 1648.

2. De Indiæ utriusque re naturali, libri quatuordecim-In-fol. Amstelodami, 1658.

PLATEAU.

Construction des ruches de bois.

In-12. Metz, 1756.

PLINIUS (Cains Plinius seeundus), dit l'Ancien, né vers l'an 25 de notre ère, sons l'empire de Trajan, à Véronne ou à Côme; le savant le plus universel qu'aient laissé les Romains. Il employait son temps de telle sorte, qu'outre les affaires publiques et privées, le service militaire et maritime, les missions dont il était chargé, il a trouvé moyen de laisser de nombreux matériaux sur toutes les sciences, et surtout sur l'histoire naturelle. Sa mort, qui fut causée par son désir de s'instruire, arriva vers l'an79, lors de l'éruption du Vésuve qui commença l'engloutissement d'Herenlamm et de Pompéia; il s'était approché du volcan pour examiner de près les effets de l'éruption, il fot étouffé par la fumée et les émanations sulfureuses qui sortaient du cratère.

On peut dire de ses ouvrages ce que l'on a dit de ceux d'Arristote, qu'ils ne sont cités iei que pour mémoire; il y traite des insectes, dans le deuxième livre, en vingt-trois artieles, dans lesquels il s'est principalement étendu sur les abeilles.

Historia naturalis, libri 57.

Grand in-fol. Veneziæ, 1469.

Autre édit. ex receasione J. Andrea. Ep. Aleriensis. Gr. in-fol., Romæ, 1470.

Autre édit. in-fol. Venetiis, 1472. Autre édit. in-fol. Rome, 1473. Autre édit. Ex emendatione Phil. Beroaldi. Grand in-fol. Parmæ, 1776.

Autre édit. in-fol. Treviso, 1479.

Autre édit. in-fol. Parmæ, 1481.

Autre édit. in-fol. Venetiis, 1483-86.

Autre édit. in-fol. Brixiæ, 1498.

Autre édit. C. castigationibus Hermolai Barbari. In-fol. Hagen, 15,18.

Autre edit. in-fol. Venetiis, 1519.

Autre edit. in-fol. Parisiis, 1532.

Autre édit. in-fol. Basiliæ, 1535.

Autre édit. Edente Danesio. 3 vol. in-8. Venetiis, 1535 et 56; index. 1538.

Autre edit. in-fol. Basiliæ, 1539.

Autre édit. in-fol. Parisiis, 1543.

Autre edit. in-fol. Basiliee, 1545.

Autre édit. in-fol. Venctiis, 1559.

Autre édit. 4 vol. pl. in-12. Lugduni, 1561.

Autre edit. in-fol. Lugduni, 1563.

Autre édit. in-fol. Lugduni Batavorum, 1582.

Autre édit., avec notes de Dalechamp. In-fol. Lugduni, 1:87. Autre édit., avec notes de Dalechamp. In-fol. Francofurti ad Mænum, 1598 ou 99.

Autre édit. 3 vol. pet. in-12. Amstelodami et Lugdini Batavorum, 1635.

Autre édit. 3 vol. in-8. Lugduni Batavorum et Amstelodami, 1669.

Autre édit., avec les commentaires du père Hardouin. 5 vol. in-4. Parisiis, 1685.

Autre édit., avec les commentaires du père Hardouin et figures. 3 vol. in-8. Parisiis, 1723.

Autre édit. 5 vol. in-12. Berolini, 1766.

Autre édit. 10 vol. iu-8., avec les commentaires du père Hardouin. Lipsiæ, 1778-91.

Autre édit. 6 vol. in-12. Parisils, 1779.

Outre ces éditions dans la langue originale, il en existe en-

core beaucoup d'antres en diverses langues vulgaires, soit entières soit partielles; nous citerons seulement celles qui ont paru en français.

Autre édit., avec notes de Dupinet. 1 vol. in-fol. Lyon, 1562.

Réimprimé à Paris. 2 vol. in-fol. 1608.

Traduction de Poinsinct de Sivry, avec notes de Guettard et autres. 12 vol. in-4. Paris, 1771-82.

Autre édit., par M. Alexandre. In-8. Paris, 1827-28.

Histoire des animaux (avec texte en regard), par Guérault. 3 vol. in-8. Paris, 1802.

PLUCHE (Noël Antoine), né à Reims en 1688, mort à Varennes-Saint-Mauren 1761.

Spectacle de la Nature, ou Entretien sur l'histoire naturelle et les sciences (avec pl.)

5 vol. in-12 en 9 tomes. Paris, 1732.

12 vol. in-8. Utrecht, 1735.

En hollandais, 10 vol. in-8. Lahaye, 1736-48.

Septième édition, 8 vol. in-12. Paris, 1739.

En allemand, 8 vol. in-8. Wien and Nürnberg, 1746-55.

En espagnol, in-4. Madrid, 1752.

8 vol. in-12. Paris, 1763.

Édition abrégée par Jauffret. 8 vol. in-18. 1803.

Analyse et abrégé du Spectacle de la Nature, par de Puy-Ségur. Reims, 1772 ou 786.

PLUMIER (Charles), voyageur botaniste français, naquit à Marseille en 1646, et mourut près de Cadix en 1704. Il était religieux de l'ordre des minimes.

1. Botanicum americanum.

7 vol. in-fol. 1689-97.

Il y a quelques insectes figurés dans cet ouvrage.

2. Réponse à Pomet sur la Cochenitte.

Journal des Savants, t. 22, p. 212. 1694.

5. Réponse à Richter sur la Cochenitte,

Mémoire pour l'hist, des sciences et beaux-arts, 1704, sept., p. 221,

PODA (Nicol).

Insecta musæi græcensis.

In-8. Græeii, 1761.

C'est la faune des insectes de Grèce, elassés d'après la méthode de Linnée.

POEY (Ph.).

1. Description de l'Argynnis moneta.

Magaz. Zool. de Guérin. 1832, Ins. n. 11.

2. Observations sur le crin des lépidoptères de la tribu des crépuseulaires et des nocturnes.

Ann. de la Soc. Entom. de France, t. 1, 1852, p. 91 à 94.

3. Centurie de lépidoptères de l'île de Cuba (avec planches coloriées).

In-8. Paris, 1832 et suivantes.

L'ouvrage se publie par décades, dont plusieurs ont d'éjà paru.

POIRET.

1. Observations sur la Mante.

Journ. de Phys. t. 25, p. 334-336.

Lichtenberg's Magaz., 3 band, 2 st., p. 40-43.

2. Dissertation sur la sensibilité des insectes.

Journ. de Phys., t. 25, p. 336-344.

Lichtenberg's Magaz., 5 band., 2 st. p. 44.-54.

POLHILL (Nathaniel).

A letter on M. Debraw's improvements in the culture of Bees (Abeilles).

Philos. Trans., vol. 68, p. 107-110.

POLISIUS (God.-Lam.).

De Museis Polonieis exitiosis (avec fig.).

Ephem. Nat. Curios., dec. 2, ann. 4, obs. 40, p. 58-100.

POLLICH (Jean-Adam), né à Lautern, dans le Palatinat, le 1" janvier 1740, et mort le 24 février 1780.

1. Von den insekten die in Liune natursystem nicht be-

PON

findlinek sind (De quelques insectes qui ne sont pas dans Linné et qu'on trouve aux environs de Wiessbourg).

Bemerk. der Kurpfälz. OEconom. Gesell., 1779, p. 252. In-8. Lautern, 1781.

2. Descriptio insectorum Palatinorum.

Nova Acta Acad. Nat. Curios., vol. 7, 1783, p. 131.

PONTEDERA (Jules), né à Vicence, en 1688, mort à Padouc, le 3 septembre 1757.

De Cicada (Orthoptère?). Imprimé dans son Compendium Tabularum Botanieum, p. 14-23.

In-4. Patovii, 1718.

PONTOPPIDAN (Eric), évêque de Bergen en Norwège, né en 1698, et mort en 1764.

1. Del förste Försög på Norges Natuurlige Historie (Essais sur l'Histoire Naturelle de la Norwège).

In-4. Kiobenhavn , 1752.

En Allemand: 2 vol. in-8. Kopenhagen, 1752-54.

En Anglais: in-8. London, 1755.

2. Den Danske Atlas (Atlas du Dannemark).

3 vol. in-4. Kiöbenhavn, 1763-64-65.

En Allemand: in-4. Kopenhagen, 1765.

POSSELT (Carl-Friederich), né à Carlsruhe, en 1780, mort en 1804.

1. Tentamina eireà anatomiam Forficulæ auriculariæ Linnæi icone illustrata.

In-4. Jena, 1800.

2. Beytrage zur anatomie der Insekten (Matériaux pour l'anatomie des insectes).

In-4. Tubingen, 1804.

POUCHET (F.-A.).

Traité élémentaire de zoologie.

1 vol. in-8. Paris.

ı.

POUPART (François), chirurgien anatomiste, né au Mans, et mort au mois d'octobre 1708.

1. Histoire du Formica leo.

Mémoire de l'Académie des Sciences de Paris, année 1699, p. 51, (avec 1 pl.).

Ann. 1704, Mém. p. 235-246.

Edit. in-8. Mem., p. 319.

2. Des écumes printanniers, ou du Formica pulex.

Mém. de l'Acad. des Scienc. de Paris, ann. 1705; mém., p. 124-27.

Édit, in-8., ann. 1705. Mém., p. 162.

Journal des Savants, t. 21, p. 550.

3. Letter concerning the insect called libella (avec fig.). Philos. Trans., 1700, vol. 22, p. 673-76, n. 266.

4. Histoire anatomique du Scarabée ou de la Cantharide aquatique.

Journal des Savants, t. 24, p. 476.

POURET.

Mémoire sur quelques insectes de Barbarie. Journal de Physique, t. 30, p. 241-245. Suite, t. 31, p. 111-116.

POUZA (Laur.).

Coleoptera Salutentia (avec fig.).

Fascieule. Extrait sans doute de quelque autre ouvrage.

POVELSEUS (Biarne).

Voyage en Islande. (Voy. Olafseus.)

PRÉ (Joan.-Frid. de).

 Diss. de quinta essentia regni vegetabilis sive de melle, vom Honig. Rup. F. G. Seüberlich.

In-4. Erfordiæ, 1720.

2. Diss. de Millepedis, formicæ, etc. Qualem usum hæc insecta habeant in medicina. Resp. J. A. Reuberus.

In-4. Erfordiæ, 1722.

PRBYSSLER (Johann-Daniel-Edward).

1. Beschreibungen und abbildungen derjenigen Insecten, welche in sammlungen nicht aufzubewahren sind, dann aller die noch ganz neu, und solcher, von denen wir noch keine oder doch sehr schlechte abbildungen besitzen (Description et représentation des insectes que l'on ne péut pas conserver dans les eollections, ensuite de tous ceux qui sont encore nouveaux et de ceux dont nous n'avons encore aucune, ou du moins de très-mauvaises figures).

PUG

Mayers Sammlung Physik aufsatze, B. 1, p. 55, B. 2, p. 1.

- 2. Werzeichniss Boemischer insecten (Catalogue des insectes de Bohême).
 - 1 vol. in-4. Prague, 1799.
- 3. Beobachtungen über gegenstände der natur auf einer Reise durch den Böhmer wald in sommer 1791 (Observations sur les objets d'histoire naturelle observés dans un voyage fait dans les forêts de la Bohême pendant l'été de 1791, 1 pl.).

Magaz. Sammlung., B. 5, 1793.

4. Vorschlag eines neuen auf den Rippenverkauf der flügel gebanten systems (Proposition d'un nouveau système fondé sur les nervures des ailes).

Illigers. Magaz. zur Inschtenk., 2 B., 1802, p. 467.

PRITCHARD (A.).

Observations microscopiques, conjointement avec Goring (voy. ce nom).

PRUNNER.

Lepidoptera pedemontana.

i vol. in-8. Turin, 1798.

PUGET (Louis de), naturaliste physicien, né à Lyon, en 1629, mort en 1709.

1. Nouvelle découverte sur les yeux de la mouche et autres inscetes volants, faite à la faveur du microscope.

Journal des Savants, t. 6, p. 366.

Observations sur la structure des yeux de plusieurs insectes, et sur les trompes des papillons (5 pl.).

In-18. Lyon, 1706.

PULLEIN (Sam).

Relatio de singulari Nymphæ genere, folliculo inclusæ, ex noo fila Bombycis paria haberi possunt.

Philos. Trans. v. 51, p. 1, pag. 54.

PURCHAS (Samuel), ecclésiastique anglais ne dans le comte d'Essex en 1577, et mort en 1628.

A theatre of political flying-insects, wherein especially the nature of the Bees is discovered and described (Sur les Insectes ailés et principalement les abeilles.)

In-4. London, 1657.

PUTIUS (Joseph).

De cidadis majoribus.

Commentarii bononienses, t. 1, e. , p. 79

PUTT.

- 1. Système de la nature de Linné traduit en français. 4 vol. in-8.
- 2. Guide du Naturaliste.
- 1 vol. in-8.

PUYMAURIN (de).

Recherches sur le vers blanc qui détruit l'écorce des arbres (galeraque?).

Mem. de l'Acad. de Toulon, t. 3, p. 342-351.

Q

QUARIN (Joseph), né à Vienne le 19 novembre 1733, et mort le 19 mars 1814.

Diss. Entoma noxia et utilia physico-mediee considerata, defensa in universitate Friburgensi Brisgajæ.

Wasserbergii operum minorum medieorum, fasc. 111, p. 262.

QUENSEL (Conrad), né à Leyda, en Seanie, en 1768, et mort en 1806 à Stockholm.

1. Beskrisning öfver en ny Nattjäril (Description d'un nouveau papillon de nuit). Noctua Pruni.

Vetenskaps. Academ. nya haadl. A. 1991, p. 153-156. Traduction allemande, 1791, p. 139.

2. Beskrifningar ofver 8 nya svenska Dagfjärillar (Description de huit nouveaux papillons de jour).

Vetenskaps. acad. nya handl. A. 1791, p. 268-28.

Traduction allemande, 1791, p. 252.

3. Dissertatio historieo-naturalis, ignotas Insectorum species continens.

In-4. Lundæ, 1790.

4. Svensk Zoologie (avec figures).

In-8. Stockholm, 1806-1808.

L'ouvrage a été continué par O. Swartz.

QUINNONES (Juan de), né en 1600 dans les environs de Tolède, mort en 1650.

Tratato de las langostas (Sauterelles).

In-4. Madrid, 1620.

QUOY (Jean-René-Constant).

Voyage de l'Uranie et de la Physicienne. (Zoologie conjointement avec Gaimar.)

In-4. Paris, 1824.

2 planches seules traitent des insectes; ce sont les planches 82 et 83.

FIN DU PREMIER VOLUME,

BIBLIOGRAPHIE ENTOMOLOGIQUE.

BIBLIOGRAPHIE ENTOMOLOGIQUE,

COMPRENANT L'INDICATION PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

DE NOMS D'AUTEURS

- 4º DES OUVRAGES ENTOMOLOGIQUES PUBLIÉS EN FRANCE ET A L'ÉTRANGER, DEPUIS LES TEMPS LES PLUS RECULÉS JUSQUES ET Y COMPRIS L'ANNÉE 1834;
- 2º DES MONOGRAPHIES ET MÉMOIRES CONTENUS DANS LES RECUEILS, JOURNAUX ET COLLECTIONS ACADÉMIQUES FRANÇAISES ET ÉTRANGÈRES;

Accompagnée de

NOTICES SUR LES OUVRAGES PÉRIODIQUES, LES DICTIONNAIRES ET LES MÉMOIRES DES SOCIÉTÉS 9AVÂNTES:

SERVIE D'USO

TABLE MÉTHODIQUE ET CHRONOLOGIQUE DES MATIÈRES;

PAR A. PERCHERON.

TOME SECOND.



A PARIS,

CHEZ J. B. BAILLIÈRE.

LIBRAIRE DE L'ACADÉMIE ROYALE DE MÉDECINE, RUE DE L'ÉCOLE-DE-MÉDECINE, N°13 BIS;

A LONDRES.

MÊME MAISON, 219, REGENT-SIREET.

1837.

BIBLIOGRAPHIE

ENTOMOLOGIQUE.

R

RABEN (Friedrich).

1. Beskrifning om löfmaskan på Vildapel, Bok oc Törne (Description de chenitles qui vivent sur le pommier sauvage, le charme et l'épine).

Vetenskaps academ. Handl. A. 1749. B. 11, p. 130. Traduction allemande, 1749, p. 135. Fuessly neu Eutom. magaz. 2 band, p. 351. Analecta transalpina. T. 2, p. 192-194.

RACK (Edmund).

Description of, and observations on, the cock-chaffer (scarabœus vulgaris major Raii) in ist grub and beetle states.

Letters on agriculture of the Bath Society, v. 1, p. 258.

RAFF (G.-Chr).

Naturgeschichte für Kinder (avec pl.) (Histoire naturelle & Pusage des enfants).

In-4. Göttingen, 1778-80.

RAMBUR (J.-P.).

1. Notice sur plusieurs espèces de Lépidoptères nouveaux du midi de la France (avec 2 pt.).

Annales des sciences d'observation, t. 2, p. 255, mai 1829,

2. Catalogue des Lépidoptères de l'île de Corse, avec la description et la figure des espèces inédites (avec 3 pl. col.).

Annales de la Société entomologique de France, t. 1, 1832, p 245-295.

Suite, avec 2 pl. col,

Annales id., t. 2, 1833, p. 1-59.

5. Rectification d'une erreur commise à l'égard des chenilles descuculia umbratica et lucifugæ.

Annales de la Société entomologique de France, t. 5, 1854, p. 179.

4. De plusieurs espèces inédites de Lépidoptères nocturnes du centre et du midi de la France (avec 1 pl. col.).

Annales entomologiques de France, t. 5, 1834, p. 579.

RAMDHOR (Karl.-August.).

Abbildungen zur anatomie der Inseeten (Figures pour Panatomie des Insectes).

In-4. Halle, 1809.

Ueber die Organe der Geruchs und gehörs der gemeinen Beine (Sur les organes au ditif et olfactif de Vabeilte commane). Mag Gessell, naturf, freund zu Berlin, Fünster jalug.. 1812. Extrait dans le Mag. entom. de Germar, hest. 1, p. 56.

Abandlung über die verdauungs-werkzuge der Insekten (Dissertation sur les organes digestifs des insectes, avec 30 pl.) Gesellschaft naturfors. zu Halle, In-4. Halle, 1811.

RANCHIN (François), né à Montpellier en 1560, mort en 1641.

De Pesticulis variis.

Opuscula medica, p. 504 et suivantes.

In-4. Lugduni. 1627.

RANGO (Conradus-Tiburtius).

Tractätlein von denen Curculionibus oder korn-würmern, und deren Ursprung und Vertreibung; verbessert von Arto-

phago (Traité sur les charançons, leur multiplication, leur destruction, etc.).

In-12. Berlin, 1665.

In-8. Schneeberg, 1746.

RAZZA.

Della seconda racolta de Bozzoli (Vers a soic). Opuscoli seelti, t. 11, p. 289.-301.

RAPPOLT (Charles-Henri), né à Fischhausen, dans la Prusse ducale, le 17 juin 1702, et mort à Kænisberg le 25 octobre 1753.

E generali contemplatione emolumentum e creaturis noxiis capiendi subnata questio; an damnum per Locustas agris illatum carumdem beneficio compensari possit. Commentario illustrata.

On y trouve la description et l'anatomie de trois espèces de sauterelles prises à Berlin.

In-4. Berolini, 1730.

RAPPS.

Beyträge zur geschichte der Insectenzüge (Matériaux pour l'histoire des insectes).

Naturforscher 11 st., p. 92-95, nº 5.

Relaté dans Fuessly N. Entom. Magaz., 1 band., p. 209.

RATHLEF (Ernst-Ludwig).

Akridotheologie, oder historiche und theologische Beschreibung über die Heuschrecken (Acridothéologie, ou histoire et description des sauterelles sous le point de vue théologique).

2 th. in-8. Hannover, 1748-50.

Autre édit. en Hollandais, par P. A Verwer. 1 pl. In-8. Amsterdani, 1750.

RATHKE (Henri):

Miscellanea anatomico physiologica fasc. 1. De libellarum partibus genitalibus (avec 3 pl.).

In-4. Regimonti, 1852.

- RATZEBURG (F.-T.-C.).

Uber Entwickelung der susslosen hymenopteren larven (Sur le développement des larves d'hyménoptères, et particulièrement sur celles du genre fourmi).

Nova aeta academiæ naturæ euriosorum de Bonn., t. 16, 1º partie, texte de la p. 143 à 176. 1 pl. numérotée 9.

In-4. Bonn., 1832.

RAY (John), dont le vrai nom était Wray, né le 29 novembre 1628, mort le 7 janvier 1704. Le plus savant naturaliste que l'Angleterre ait produit.

1. Extract of letter, concerning spontaneous generation, as also some Insects smelling of musk (Fourmis).

Philos. Transact., 1671, nº 74, p. 221g.

Badd. 1, p. 519.

Leskens. Traduction allemande, 1 band, 2 th., p. 15.

Suite Philos. trans., nº 77.

Leskens. Traduction allemande, 1 band., 2 th., p. 98.

- 2. A letter to Dale of Lister concerning several Insects. Philos. trans., n° 249, p. 50.
- 5. Historia Insectorum (avec les appendices sur les Scarabées d'Angleterre, par Lister, et 7 planches.

In-4. Londini, 1700. Autre éd. in-4. Londini, 1710.

4. Methodus Insectorum. In-8. Londini, 1705. Rélmp. in-8. Londini, 1708.

RAY (Playcard-Augustin-Fidèle).

- 1. Zoologie universelle et portative. In-4. Paris, 1788.
- 2. Mémoire sur l'histoire des Abeilles. Journal de Physique, 1. 24. p. 117-129.

RAYGER (Carolus).

1. De Formicibus volantibus.

Miscell. Acad. nat. curios. Dec. 3, A. 2, 1694, p. 27-29. obs. 21.

2. De Locustis volantibus (Grill, migrat.).

Ephem. nat. Curios. Dec. 3, A. 2, 1694, obs. 22, p. 29-51.

3. De vermibus eum nive eadentibus (Podure).

Miscell. Acad. nat. Curios. Dec. 1, A. 3-5, p. 80, obs. 89, éphém.

RAZOUMOWSCI (George de).

1. Histoire naturelle du Yorat et de ses environs, et celle des trois laes de Neufchâtel, Morat et Bienne.

Tom. 1. In-8. Lausanne, 1789.

2. Mémoire sur le Ver luisant.

Mémoires de Lausanne, t. 2, part. 1, p. 240.

RÉAUMUR (René-Antoine-Ferehault de), né à La Rochelle en 1683, mort à Bremondière, dans le Maine, le 17 octobre 1757. L'auteur qui ait le mieux étudié les mœurs des insectes.

1. Découvertes d'une nouvelle teinture de pourpre. Mém. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1711, p. 168-199. Mylii Phys. Belustig., 10 st., p. 737.

2. Observations sur une petite espèce de vers aquatique assez singulière.

Mém. de l'Acad. des Sc. de Paris, A. 1714, mém. p. 203. Ed in-8. A. 1714, mém. p. 262.

3. Histoire des Teignes ou des insectes qui rongent les laines et les pelleteries, part. 1-2.

Mém. de l'Acad. roy. de Paris, 1728, p. 201-459, c. f. (ou 139, 158, et p. 311-337).

En allemand. Hannov. gel. anz. 1754-58-59-60 st.

4. De la mécanique avec laquelle diverses espèces de che-

nilles et d'autres insectes plient et rouleirt des feuilles de plantes et d'arbres, surtout celles du chêne.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris A. 1730, mem. 57.

Ed. in-8. A. 1730, mem. p. 79.

5. Observations sur les Insectes qui se moltiplient sans accouplement et par la seule fécondité de chaque individu.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, A. 1741. Hist., p. 32.

Ed. in-8. Hist., p. 44.

6. Histoire du ver lion (mouche).

Mém. de l'Acad. des Se. de Paris, A. 1755. Hist., p. 58, mém. p. 402-419.

Ed. in-S. Hist., p. 84, mém. 604.

En allemand : Brem. magaz. 1 band, 2 st.. nº 14.

- Neuen. Entom. mag. Fuessly, 2 band, 1st., p. 1.

En hollandais: Uiiguzogte vorhandelingen. 4 décl., p. 177 et 226.

Ges différents articles se trouvent répétés dans ses mémoires.

7. Histoire des guêpes.

Mém. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1779. Hist., p. 13. Mém., p. 250-277.

Ed. in-8. Hist., p. 16. Mém., p. 502.

8. Mémoire pour servir à l'histoire des insectes. 6 vol. accompagnés d'un grand nombre de planches; le 7° vol. est resté en manuscrit.

In-4. Paris, 1754-56-38-40.

Il en existe une édition qui n'est probablement qu'une contrefaçon, avec beaneoup de planches. 12 vol. grand in-8. Amsterdam, 1757.

REDI (François), né à Arezzo le 18 février 1626, mort le 1" mars 1697.

Esperienze intorno alla generazione degl' Insetti (avec

26 pl. représentant des Ricins et quelques nutres insectes. In-4. Firenze, 1686.

En latin, avec 38 pl. In-12. Amsterdam, 1671.

In-12. Amsterdam, 1686.

Neapoli, 1687.

In-4. Firenze (avec 29 pl.), 1688.

In-12. Ibid., 1688.

Ses œuvres. 3 vol. in-4. Firenze, 1684-86-1724.

3 vol. in-8. Venise, 1712.

6 vol. in-4. Naples, 1741.

Opuscula. Pars prior. In-18. Amstelodami, 1686.

Pars altera. In-18. Ibid., 1687.

REES (Abraham), né vers 1743 dans le nord du pays de Galles, mort le 9 juin 1825.

The new cyclopedia, or universal Dictionary of arts, sciences and litterature.

44 vol. in-4. London, 1802 ct suivantes.

REEVE (Henry).

An Essay on the torpidity of animals.

In-8. London, 1809.

REFTELIUS.

Diss. de apibas. Resp. St. Gram.

In-8. Upsal, 1701.

REHN (Sam. Conr.).

Bemerkungen über einige seltene Käfer, besonders solche deren gattungsrechte etwas zweiselhaft zu seyn seheinen (Description de quelques seurabées vares, etc.).

Schneid, Enton. Magaz. 1 band, p. 233-244.

REICH (Godofrede-Christian).

 Mantissæ Insectorum iconibus illustratæ, species novas nundum depictas exhibentes.

Fasc. 1. In-8. Norimbergæ, 1797.

8 REN

2. Beiträg zur lehre von der geographischen verbreitung der Insekten (Matériaux pour servir à la connaissance d'une distribution géographique des insectes).

Acta physico-medica academiæ cæsarcæ Leopoldido Caro-

linæ, t. 16, part. 2, p. 803-840.

REICH (Karl).

1. OEstro hæmorrhoidali linn.

Medicin. wochenbl. für Aerzte, etc., par le doct. Reichard. 1" année, st. 41, p. 812-13. Iu-8. Frankfort, 1780.

2. Larva Geometræ.

Medicin, wochenbl. für aerzte, etc., par le doct. Reichard. 2 année, 51, p. 492-94. In-8. Frankfort, 1781.

REICHENBACH (Henri-Théophile-Louis).

Monographia Psetaphorum (avec 2 pl. col.).

In-8. Lipsiæ, 1816.

REISELIUS (Salomon).

De Baccis seu granis floribus quercus adnatis.

Miscell. act. nat. curios. Dec. 5, A. 2, 1694, p. 161-167, obs. 115.

REMBOLD (J.-J.).

Historisch. und physicalisches Tractat von Heuschrecken (Traité historique et physique sur les sauterelles). 1 planche.

In-8. Berlin et Leipzig, 1730.

RENGGER (J.-A.)

Physiologische Untersuchung über die Thierische heushaltung der Insekten (Dissertation physiologique sur l'économie animale des insectes).

In-8. Tubingen, 1817.

RENNIE (James).

Alphabet of Insects for the use of beginners (Alphabet des insectes à l'usage des commençants).

London, 1852.

Extrait Walker the Entom. magaz., nº 1, sept. 1851, p. 60.

RENSSLAER (Jer.-Van).

Sur une larve d'inseete évacuée avec l'urine.

American journal of science, vol. 13, n° 2, janvier 1828, p. 229.

RONSTROEM (Carl-Friedric).

Beskrifning på Karrborr Fjiarilen (Description du papillon de la Bardanne (Aretie).

Vetenskaps. aead. handl. 1752, p. 66.

Traduction allemande. 1752, p. 66-76.

Fuessly neu Entom. mag. 2 band, p. 358.

En latin : Analecta transalpina. T. 2, p. 404-409.

RETZIUS (Andreas-Jahan), ne en 1742 à Christianstadt, et mort à Lunden en 1821.

1. Genera et species insectorum, etc., pl. 14.

In-8. Lipsiæ, 1783.

C'est le relevé des genres établis par Linné et Degor.

 On a de lui une édition augmentée de la Fauna suecica de Linné.

REVIGLIAS (Diego).

De culicum generatione.

Acta Aead. nat. Curios., vol. 4, p. 14-20, obs. 3.

REYGER (Gottfried).

- 1. Von Erzeugung der Blattlause (Génération des pucerons). Danzig. Gesellschaft Abhand. Th. 2, p. 294-301.
- 2. De locustis volantibus.

Miscel. Acad. nat. Curios. Dec. 3, A. 2, 1694, p. 29.

REYNAUD.

Des vers à soie et de lenr éducation selon la pratique des Cévennes, avec des notes par Giraud.

In-12, Paris, 1812.

RIBOND.

Observations sur la durée de la vie de certains insectes. Journ. de Phys., t. 50, p. 185-192. Voigts. magaz. 6 band., 2 st., p. 58-66.

RICHARDSON (William).
Observations on the aphides of Linnæus.
Philos. trans., t. 61, 1771, p. 182-194.

RICHE (Antoine).

Observation sur l'Ichneumon hemipteron.

Act. de la Soc. d'Hist. nat. de Paris, t. 1, part. 1, p. 39. In-folio.

Bull. de la Soc. philom., t. 1, 1791, p, 1.

RICHTER (Adam-Daniel).

Lehrbuch einer Naturhistorie zu einem gemeinnützigen gebrauche (Manuel d'histoire naturelle d l'usage de tout le monde). In-8. Leipzig, 1772.

RICHTER (C.-F.-W.).

Kritisches verzeichniss der bisher bekannt gewordenen schlesischen Schmetterlinge (Catalogue des lépidoptères recueil-lis jusqu'à présent dans la Silésie).

Mag. entom. de Germar., t. 1, p. 72.

Supplementa faunæ Insectorum Europæ. In-12. Vratislasiæ.

RICHTER (Christophorus-Fridericus), né à Sorau dans la basse Lusace en 1676, et mort le 5 octobre 1711.

Dissert. de Cochinitta resp. Friedel (1 pl. représentant l'opuntia).

In-4. Upsaliæ, 1701.

In-8. Ibid., 1701.

En Allemand. In-8. Ibid., 1703.

RICORD-MADIANA (J.-B.).

De la Guêpe végétante de la Guadeloupe. Journ. de Pharm., mars 1829, p. 158.

RIENNIE.

Insect's architecture.

In-12. London, 1830.

RIEM (Johann), ne en 1730 à Frankenthal sur le Rhin, mort à Dresde en 1807.

Kenntniss der Entstehung und Vertilgung verschiedener liöelistschädlicher Raupen-arten zum Nutzen der ÖEkonomie (Sur la propagation et les moyens de destruction de quelques espèces nuisiblés de chenilles).

Breslau, 1784.

- 2. Phys. ökon. Bienen Bibliothek, öder sammlung auserlesener abhaudl. von Bienen wahrnehmungen und ausführliche urtheile über ältere und neuere Bienenbücher (Bibliotheque physico-weonomique sur les abeilles, ou collection de mémoires, etc.).
 - 1. Lieferung. Bresl., in-8., 1776.
 - 2. — 1777.
 - 3. — ₁₇₇8.
- 3. Physikalische wahrnehmung en in der Bienenzucht (Observations physiques sur l'éducation des abeilles).

Bemerk. der Phys. OEkonom. Gesell. 1710, 1, th., p. 140-225.

RIFFERSCHWEILS (Johan-Jac. Hegets).

Diss. inauguralis zootomica de Insectorum genitalibus. In-8. Turici, 1820.

RIGAUD (Cyrille).

Mémoire pour servir à l'histoire des Termes (avec 6 pl. in-4.).

C'est la traduction du mémoire de Smeathman, Paris, in-8, 1786.

RIMROD (C.-G.).

1. Von der Phælana Dispar.

Naturforscher, 16 st., nº 11.

2. Bemerkungen über die Stammraupe (Remarques sur la race des chenilles).

Naturforscher, 16 st., p. 130-150.

RISBERG.

Versuch die Kornwiirmer zu vertreiben (Essais sur le moyen de détruire les charançons).

Schwed. abhandl., 15 band.

RISER (Carolus).

Eruca digitalis magnitudinis, exquisitissimis coloribus mire variegata ejusdemque observata metamorphosis.

Miscel. Acad. Nat. Curios. Dec. 11, ann. 6, 1687, p. 270-252, obs. 121.

RISSO. A.

Histoire naturelle des principales productions de la France méridionale.

In-8. Paris, 1800 et suivantes.

Le T. V. consacré aux animanx articulés et rayonnés, contient naturellement les insectes qui ont été déterminés conjointement avec M. Leach.

RIVILLE (Godcheu de).

1. Histoire d'une chenille ruineuse des feuilles de vigne. Mém. des Savants étrangers à l'Académie de Paris, t. 1, p. 177 et 189.

En allemand, Naturforscher, 4 st., p. 16-32.

2. Mémoire sur l'accouplement des Cousins, Acad. des Scienc., Mém. des sav. étrang., t. 3, p. 617-622.

Enhollandais, Uitgezogte verhandelingen, 7 deel., p. 56-66.

RIVINUS.

Cur cicada femina non canat.

In Th. Simocati. Quest., p. 57.

ROBERGITIUS (Laurentius).

1. De Formiscarum natura. Diss. Resp. Lindwall.

In-4. Upsaliæ, 17191

2. De Libella, Insceto lucustri et alato, Diss.Resp.P. Lectström (avec fig. en bois).

In-4. Upsaliæ, 1732.

ROBERJOT (Claude), né à Mâcon, en 1755, mort assassiné le 28 août 1799, aux environs de Rastadt, où il avait été envoyé au congrés, en 1797, avec le titre de l'un des plénipotentiaires français.

Mémoire sur un moyen propre à détruire les chenilles qui

ravagent la vigne.

Mém. de la Soc. roy. d'agricult. de Paris, 1787. Trim. de printemps, p. 1793-206.

ROBERT (Nicolas), peintre en miniature, né à Langres, vers le commencement du xvu siècle, mort en 1684.

Species florum variæ, etc.

In fol. Paris.

ROBERT (Ch.), de Liège.

1. Description de l'Anthribus Pygmæus. Guerin, Magasin de Zool., 1852, ins. n° 16.

2. Description de l'Astata Vanderlindenii. Guérin, Mag. Zoul., 1853, ins. nº 76.

5. Description de trois nouvelles espèces du genre Diastata et une nouvelle espèce du genre Opomyza.

Annales de la Soc. Entom. de France, t. 3, 1854, p. 459.

ROBINEAU DERSVIDY (J.-B.).

1. Essais sur ... tribu des Calicides.

Mim. de la Soc. d'histoire naturelle de Paris, t. 111, p. 590, act. 1827.

2. Mémoire sur les Miodaires formant 1 vol. des Mémoires des savants étrangers de l'Academic des sciences.

In -4. Paris.

- 3. Observations sur l'usage offactif des erustacés et sur l'usage des balanciers des insectes de l'ordre des Diptères.
- 4. Recherches sur l'organisation vertébrale des crustacis, des arachnides et des Insectes (avec 1 pl.).

In-8. Paris, 1828.

5. Sur l'harmonie des espèces de Coléoptères tétramères avec le règne végétal.

Bulletin de la Société philomatique, 1826, décembre p. 192.

ROBINSON (Tancred.)

Miseellaneous observations made about Rome, Naples and some other countries in the year 1683-84.

Philos. trans., vol. 29, nº 349, p. 273.

ROCCA (Della).

Traité complet sur les Abeilles, avec une méthode nouvelle de les gouverner telle qu'elle se pratique à Syra, île de l'archipel.

3 v. in-8, Paris, 1790

ROCHEFORT (Charles de).

Histoire naturelle et morale des îles Antilles de l'Amérique (avec fig.).

In-4. Rotterdam, 1658.

En hollandais, in-4. Rotterdam, 1662.

En allemand, in-12. Frankfurt, 1668.

ROEMER (Johann Jacob), botaniste, né à Zurich, cn 1761, mort le 14 janyier 1819.

1. Genera insectorum Linnei et Fabricii iconibus illustrata (avec 37 pl.).

In-4. Vitoduri helvetorum, 1789.

a. Beschreibung und abbildung einiger kleinen nachtvögel-

chen und ihres Raupen (Description de quelques petits papillons de nuit et de leurs chenilles).

Schriften der Berliner. Gesell. natur. freunde, B. 11 (Beobachtungen, B. 5). p. 156.

3. Besonder Gebrauch der eanthariden in verschiedenen krankheiten (Emploi des cantharides dans différentes maladies). Fuessly, neu entomol. magazin. 2 B. p. 225.

ROESEL (de Rosenhof, August Johann), né à Augustenbourg, près d'Armstad, le 30 mars 1705, mort à Nuremberg, le 27 mars 1759, peintre en miniature qui s'est principalement adouné à la représentation des juscetes.

1. Der monatlich-heransgegebenen Insecten Belustigung (Récréations sur les insectes, publiées chaque mois).

4 vol. in-4. Nuremberg.

T. 1. 1746, avec 121 pl. color. (7%)

T. 2. 1749, avec 94 pl. color.

T. 3. 1755, avec 101 pl. color (194)

T. 4. 1761, avec 40 pl. color., ce dernier volume a été publié par Kleemann, qui a donné de son côté un volume faisant suite.

Autre édit. en hollandais, in-4., Haarlem et Amsterdam, 1764-68.

2. Der fliegende hirsch oder schröter, nebst seinem Ursj runge aus dem grossen Holz wurme (Du cerf-volant, et de sa sortie d'une grosse larve qui vit dans le bois).

Forst Magazin., 3 band., p. 325.

- 5. Nachricht vom Holzkäfer (Notice sur un scarabée de bois). Forst Magazin., 6 band., p. 198.
- 4. Vertilgung des schädlichen speckkäfer (Description du sourabée du lard Donnater).

Frank., Samml., 1 band., p. 227.

ROFFREDI (D. Maurice).

Mémoire sur la trompe du Cousin et sur celle du Taon dans

laquelle on donne une description nouvelle de plusieurs de lenrs parties avec des remarques sur leur usage, principalement pour la succion.

Miscellanea Societ. Taurinensis, t. 4, p. 1.

ROGER (Th.).

1. Instructions à l'usage des personnes qui voudraient s'occurper à recueillir des insectes pour les cabinets d'histoire naturelle.

In-8. Bordeaux.

Description de six espèces nouvelles de Papillons.
 Bull. d'hist. nat. delaSoc. Linn. de Bordeaux, 1^{re} liv., p. 55.

ROLANDER (Dan).

- 1. Skjut-flugan (Mouche d explosion. C. crepitans). Vetenskaps. Academ. Handling, 1750, p. 290-95. Traduction allemande, 1750, p. 296. En latin, analecta transalpina, t. 2, p. 247-50.
- 2. Sikt-Biet (Description de la guêpe cribte). Vetenskaps. Academ. Handling., 1751, p. 56. Traduction allemande, 1751, p. 59. En latin, analecta transalpina, t. 2, p. 551-33.
- 3. Huit-ax-Masken (Vers dans le ble blanc. Teigne au charançon?)

Vetensk. Academ. Handling., 1752, p. 62-66.

Trad. allemande, 1752, p. 67.

Fuessly. n. Entom., Magaz., 2 band., p. 555.

En latin, analecta transalpina, t. 2, p. 401-3.

4. Beskrifning på Wägg-Smeden (Description du mar. chal de muraittes). Psoque?

Vetensk. Academ. Handl., 1754, p. 152.

Traduct. allemande, 1754, p. 1752-56.

5. Anmarkningar ofver enbar larve, und 16 fötter och eva detta leder, som lefver of säfvel-mat (Description d une chenille d 16 pieds, qui mange de tout. Ph. Pinguinalis).

Vetensk. Academ. Handl., 1755, p. 51-55.

Traduct. allemande, 1755, p. 50.

Fuessly. n. Entom., Magaz., 3 band., p. 10.

En latin, analecta transalpina, t. 2, p. 375-77.

6. Der grünlich glänzende Erdkäfer (Sur un scarabé vert brittant, C. Auratus).

Wittens. Wochenbl., 12 band., p. 382.

ROMAND (de).

Note sur la larve du Leptis vermileo (diptère) avec figure. Ann. de la Soc. Entom. de France, t. 2, 1833, p. 498.

RONDELET (Guillaume), né à Montpellier, le 27 septembre 1507, mort le 30 juillet 1566, à Réalmont près d'Alby.

De piscibus marinis, universæ aquatilium historiæ pars altera (avec de bonnes gravures en bois).

In-fol. Lugduni, 1554-1555.

Traduct. française, in-fol., Lyon, 1558.

Il y est question de quelques insectes aquatiques.

ROSA (Michele).

Nota sopra la storia del cocco tintorio detto volgarmente Kermes o grana de tingere.

Mem. dell. Societa Italiana, t. 7, p. 225-270.

ROSE.

Beobachtung über den Kalender von der ækonom. Gesellschaft in Philadelphia (Observation sur le calendrier de la Société économique de Philadelphie. Tinen granella).

Neuesten mannichfaltigen., 1 Jahrg., p. 473.

ROSEN (Nils), né à Gothenbourg, le 1et février 1706, mort le 16 juillet 1773.

Rön om Insecter i människaus Kropp (Découvertes d'Insectes dans le corps humain).

Vetenskaps. Academ. Handl., 1752, p. 52.

Traduction allemande, 1752, p. 56.

ROSENBLAD (Eberhard).

Diss. Entomologiam medicam sistens; Resp. C. C. Flodin. In-4. Lundæ, 1780.

ROSER (C. L. F. de)

1. Notice sur l'Histoire naturelle du genre Xylophagus de Meigen.

Naturwissenschaftliche Abhandlungen, t. 3, 2° cahier, 1828, p. 185.

2. Verzeichniss in Würtemberg vorkommender zwey-flügliger Insekten (Catalogue des Diptères propres au Wurtemberg).

Fasc. in-8. Stutgard, 1834.

ROSKOSCHNIK (Joh.).

Von den nach Boutzhida in Sie benbürgen gekommenen Heuschrecken ihrem aufenthalte Ausrottung, etc. (Sur les Sauterelles et la destruction de leurs nids). Gr. miratorius.

Ungar. magazin, 2 band, p. 389-399.

ROSSI (Pierre).

- 1. Fauna etrusca (Pl. cnlum.)
- 2 vol. in-4. Liburni, 1790.
- 2. Observation sur un nouveau genre d'Insecte voisin des Ichneumons.

Bulletin de la Société Philomatique, t. 1, 1793, p. 49.

- 3. Mantissa Insectorum (Pl. col.).
- 2 vol. in-4. Pisis, 1792-1794.
- 4. Osservazioni insectologiche.

Memorie della Soc. di Verona, t. 4, p. 122-149.

5. Lettera sulla Farfalla a testa di morte. Opuscoli Scelti, t. 5, p. 173-188.

ROSSMAESSLER (E.-A.).

Forstinsekten (Les Insectes des forêts), avec 1 pl. lithographiée.

Fasc. in-8. Leipzig, 1834.

ROTTENBURG (S. A. von).

Anmerkungen zu den Hufnagelischen Tabellen der Schmet-

terlinge (Remarques sur les planches de Lépidopteres de Hufnagel).

Naturforscher, 6 stuck, 1770, p. 1-34.

Ibid. 7 stcuk, p. 105-112.

Ibid. 8 stuck, p. 101-111.

Ibid. 9 stuck, p. 111-114.

Ibid. 11 stuck, n° 7. p. 63-91.

Fuessly, neu Entomol. Magazin, band 1, p. 67-78 et 81.

ROUVIÈRE (de la).

Mémoire sur une espèce de Chenilles qui produisent de la soie.

In-8. Beziers, 1762.

ROUX (Augustin), ne à Bordeaux, en janvier 1726, mort le 28 juin 1776.

Effectus singularis vaporis Formicarum.

Vandermonde, Journal de Médecine, vol. 17, p. 237.

Traduit dans le Neuen Samml. von Ausserlesenen Wahrnchmungen, 8 band, p. 196.

ROVELLE.

De Oleo Formicarum destillato.

Journal de Médecine, de Roux, t. 39, p. 250.

ROXBURGH (Williams), médecin et naturaliste anglais, mort à Edimbourg, en 1814.

1. Chermes Lacca.

Philos. trans., vol. 81, p. 228-235.

En anglais: Ttrans. of the Society of Bengal. vol. 2 p. 361-364.

En allemand: Voigt's magaz., 8 band, 4 st., p. 62-71.

2. Account of the Tussch and Arrindy Silkworms of Bengal (Remarques sur quelques Vers d soie du Bengale; Ph. Paphia).

Trans. Soc. Linn. of London, 1800, t. 5, p. 33.

ROZIER Jean), ne à Lyon, en 1734, entra dans l'état ecclésiastique, mais se livra tout entier aux études théoriques

RUD 20

Lyon, de la chute d'une bombe qui l'écrasa dans son lit, le 29 septembre 1793.

1. Journal de Physique, d'Histoire naturelle et des Arts.

In-4. Paris, 1772 et suivantes.

Il a été continué après la mort de Rozier, par différents rédacteurs. Le nombre des volumes en est très-considérable.

2. Introduction aux observations sur la Physique, l'Histoire naturelle et les Arts, etc.

In-8. Paris, 1777.

3. Cours complet d'Agriculture (Sous forme de Dictionnaire).

10 vol. in-4. Paris, 1781-96.

Le dixième, publié en 1798, n'a pas été rédigé par lui.

RUCELLAI (Giovanne), né à Florence, en 1475, mort en 1525.

Api (poème).

In-8. Venezia, 1539.

In-4. Padoue, 1718.

In-8. Verona, 1745.

En français: in-12. Paris et Amsterdam, 1770.

Id. in-12. Paris, 1786.

Dans les œuvres complètes, in-8. Padoue, 1772.

RUDBECK (Olaus), célèbre médecin suédois. né à Wesleras, en 1630, et mort au mois de septembre 1702.

1. Ichthiologia Biblica, pars 1, de ave Selan, in qua contra Bochartum et Ludolphum non avem plumosam, nec *Locustam* fuisse demonstratur.

In-4. Upsal, 1705.

2. Philologema etymol. Biblici nominis Dei, una cum vindicis arbe et solam, etc... an per arbe et solam Locustæ Linnintelligendæ.

RUDD (G.-T.).

Observations on Hesperaphilus arenarius aud on Zabrus Gibbus.

Walker, the Entom. Magaz., nº 7, avril 1854, p. 180.

RUMPEL (R.-F.-C.).

Prog. de Cantharidibus eorumque externo et interno usu. In-4. Erford, 1767.

Baldingeri sylloge selcet. opuscul., vol. 5, nº 6.

RUMPH (Georg.-Everhard), en latin Rumphius, botaniste, né en 1626, à Slom, en Allemagne, mort à Amboine, en 1693. Son ouvrage a été imprimé après sa mort.

Herbarium Amboinense, quod insuper exhibet varia Insectorum, animaliumque genera.

Tradnit en latin et mis au jour par J. Bnrmann.

In-fol. Amstelædami et Hagæ comitum.

6 parties, 1'e et 2'; 1741; 5' et 4', 1745; 5', 1747; 6', 1750.

Avec une grande quantité de planches.

RUSCHEYT (Ant.).

Wahrhaftige Zeitung in Schlesien geschehen 1542, von unerhörten Heuschrecken, wie viel der gewesen, und was sie schaden gethan haben (Retation véridique sur les Sauterelles vues en Silésie en 1542).

In-4, 1542.

RUSDEN (Moses).

1. A further discovery of Bees, treating of the nature, government, generation and preservation of the Bee (Abeilles), avec planches.

In-8°, London, 1680.

2. Monarchy of Bees (Abeilles).

In-8. London, 1713.

En allemand: iu-8. Hannover, 1718 et 1721.

RUSSEL (Alexandre), médecin voyageur, né en Ecosse, mort en 1750.

A natural history of Aleppo and parts adjacent (avec fig.). In-4. Londini, 1755.

Aut. Edition, 2 vol. in-4, avec 10 planches. London, 1794.

RUSTICUS.

1. Some Observations on Blight, 1st letter.

Walkers, the Entom. Magaz., n° 1, septembre 1852, p. 33. Ibid.

2^d letter. N° 2, janvier 1833, p. 143. N° 3, avril 1833, p. 217-224. N° 4, juillet 1833, p. 363-67. N° 5, oetobre 1853, p. 426-431.

2. The other End of a Trip to the isle of Wight. Walkers, the Entom. magaz., n° 7, p. 144.

RUTTY (John), médecin, né en 1698, en Irlande, et mort en 1775.

An Essay torwards a natural history of the county of Dublin.

2 vol. in-8. Dublin and London, 1772.

Ces deux volumes forment quatre parties, dont la seconde traite des animaux.

RUYSCH (Heinrich), mort à Amsterdam, en 1727.

Theatrum animalium, avec 250 planches.

2 vol. in-8. Amsterdam, 1718.

Il a paru sous le nom de Jonston.

RUYSCHER ou RUSCHER (Melchior).

Naturlike historie van de Couchenille beweezen met authentique documentum (Histoire naturelle de la Cochenille, justifiée par des documents authentiques).

Texte hollandais et français; avec 1 planche.

In-8. Amsterdam, 1729.

En allemand: Physikal. Belustigung. 1 band, p. 45-57.

— p. 96-107; — p. 188-195; — p, 367-377; — 546-559; et p. 654-671.

RZACKYNSCY (Gabr.).

1. Historia naturalis cariosa regni Poloniæ.

In-4. Sondomiriæ, 1721.

2. Auctuarium historiæ naturalis curiosæ regni Poloniæ. In-4, Gedani, 1736.

S

SABINE (Edward).

An account of the animais seen by the Northern expedition (Relation des animaux découverts lors de la dernière expédition vers le Nord).

In-4., London, 1821.

SACHS (C.-W.).

De musca toto eorpore animalculis minimis conspersa. Med. Siles. sat. Spcc., 4, p. 22.

SADOFFSKY (C. H. G.).

Lepidopterorum mieropterorum species novæ observatæ. Bulletin de la Soc. imp. de nat. de Moscou, n° 5, 1829. p. 142.

SAHLBERG (Carolus-Reginaldus).

Dissertatio entomologica Insecta Fennica enumerans.

Pars 1". Resp. Boij, 1817.

- 2. Resp. Sanmark, 1819.
- 3. Resp. Mennauder, 1819.
- 4°. Resp. Hirn., 1819.
- 5°. Resp. Europœus, 1820.
- 6°. Resp. Nordström, 1820.
- 7°. Resp. Wegelius, 1822.
- 8°. Resp. Brummer, 1822.
- 9°. Resp. Nyman, 1823.
- 10°. Resp. Rosenback, 1823.

Cet ouvrage est une suite de thèses sur les insectes de la Finlande, soutenues sous la présidence de Sahlberg. Je ne SAI 25

connais de vue que ces 10 numéros; mais dans un ouvrage de Dalman il existe des mentions des numéros 17 et 18. Ces dix numéros ne contiennent que des Coléoptères et s'arrêtent au 14. Bupreste.

2. Periculi Entomographici, Species Insectorum nondum descriptas proponens (avec 4 pl.).

In-8., Aboæ, 1823.

3. Diss. observationes quasdam, historiam notonectidum. In-4., Abow, 1819.

SAINT-AMANS (J. Flos.).

Philosophie entomologique, etc., suivie de l'exposition des méthodes de Geoffroy et de celle de Linnée, combinées avec celle de Fabricius.

In-8., Agen, an 7.

C'est une traduction de l'ouvrage de Fabricius du même titre avec quelques augmentations.

SAINT-BEAUMIER.

Traité pratique sur l'éducation des Abeilles, suivi d'un extrait de leur histoire (avec fig.).

In-8., Vendôme, 1806.

SAINT-HILAIRE (Auguste de).

Relation d'un empoisonnement causé par le miel de la Guèpe lecheguana (avec fig.).

Mémoire du Museum d'Histoire Naturelle de Paris, t. 12, p. 293-548.

Extrait : Bulletin de la Société Philomatique, 1824, mai, p. 74.

SAINT-TRAILL (Thomas).

Des moyens de préserver les collections entomologiques de ravages des insectes.

Edinburgh, philos. Journ., nº 27, p. 135.

SALBERG (Johan-Julius).

1. Et nyt påfund at döda wägglöss kunna fordrifvas (Nou-velle manière de détruire les punaises).

Vetensk., Acad., Handl. 1745, p. 18-22.

Traduct. allemande, 1745, p. 20.

2. Et Puder hvarigenom wägglöss, och deras ofruklbara gora (Moyen de rendre inféconds les œufs de punaises).

Vetensk. Acad. Handl., 1745, p. 179.

Traduct. allemande, 1785, p. 182.

SALIS DE MARSCHLIN (Ulysse de).

Anderer Entdeekungen die man seit 1779 an der Phalana mori gemacht (Nouvelles découvertes sur la pholène du mûrier faites depuis, etc.), conjointement avec Bettoni (C.).

Giornale d'Italia, t. 16, p. 82-275.

_ t. 18, p. 169.

- t. 19, p. 73.

Fuessly. neu Entom. Mag., 2 band, p. 387.

SALVI (Domin).

Memoire intorno le locusto grillajole, 1 pl.

In-8., Padua, 1752.

SALZMANN (Johann-Rudolph), mort le 11 novembre 1656, à l'âge de 83 ans.

Diss. de Apibus. Resp. Lötschius.

In-4., Argent., 1652.

SAMOUELLE (George).

1. Entomologist useful compendium, or an introduction to the knowledge of British Insects (Compendium utile aux entomologistes ou introduction à la connaissance des insectes de l'Angleterre), avec 12 pl.

In-8., London, 1819.

2. Nomenclature of British entomology, alphabetically arranged.

In-8., London, 1819.

NYS

27

3. Entomological cabinet.

Nº 1 à 4, in-12, London, 1832.

SANDBERG (Karl. von).

Naturgeschichte der schildlause der Rosenstrauches (Histoire naturelle du kermes du rosier).

Abhandl. ciner Privatgesellschaft in Böhmen. Band. 6, p. 317-320.

SANDERS (Heinrich).

Zur geschichte des Eichenspinners (Histoire de la phalène processionnaire).

Dans les Kleine Schriften, 1 band., p. 254-256.

Fuessly. neu Mag. der Entom., 1 band., 1782, p. 50.

SANDERS (Robert).

Some account of the Lac (Quelques observations sur la lacque).

Philos. Transact., vol. 79, p. 107-110.

SANDWITH (Thomas).

An introduction to anatomy and physiology, etc.

In-12, London, 1824.

SANGALLO (Pietro Paolo).

Experienze sulla generazione de gli culici.

Firense, 1697,

En latin, Ephem. Nat. Curios: Cent., 1 et 11, appendix, p. 220.

SAPORTA (de).

Mémoire sur trois Lépidoptères des genres Orgya Phlogophora et Satyrus.

Annales de la Soc. entom. de France, t. 3, 1834, p. 183.

SAUNDERS (W. W.).

On the habits of some Indian Insects (Sur les habitudes de quelques insectes de l'Inde).

Trans. Soc. Entom. of London, t. 1, 1834, p. 60.

SAURI.

Natürliche Geschichte des Erdbodens, etc. (Histoire naturelle du pays).

2 vol. in-8, Nürenberg, 1779-80.

Dans le deuxième cahier il est parlé des insectes.

SAUTER' (Joh. Nep.).

Beschreibung des Getreideschänders (Description de la tipula cerealis), avec 1 pl.

In-8., Winterthur, 1817.

SAUVAGES (Pierre-Augustin de la Croix de), né à Alais, en 1710, mort en 1795.

1. Mémoire sur les vers à soie et la manière de les élever. Montpellier, 1749.

En italien. Mem. di diversi valentuomini, t. 2, p. 213-242.

En allemand, Hamburg Mag., 1 band., p. 107-125. Neu. OEkon. Nachricht., 5, band.

2. Mémoire sur l'éducation des Vers d soie.

In-8, Nîmes, 1763.

Relaté, Götting. Gal. ann., 1764, p. 705-737; 1765, p. 142.

Stuttg. OEkon. phys. ausz., 8, band., p. 103.

3. Observation sur l'origine du miel (Pucerons). Nîmes, 1763.

Journal de Physique, t. 1, p. 187-197. Berlin, Sammlung, 6, b. p. 453-479.

5. Les Mémoires précédents ont été réimprimés eusemble en un volume.

Nouvelle édition, in-8, 1788.

SAVIGNY (Jules-César).

Mémoire sur les animaux sans vertèbres. 2 sasc. avec pl. In-8., Paris, 1816.

Extrait, Bulletin de la Soc. Philomatique, 1814, décembre p. 168.

2. Ouvrage de la commission d'Égypte, partic des insectes. Il en a paru cinquante planches comprenant des aptères, des orthoptères, des névroptères et des hyménoptères.

Le texte n'a pas paru.

SAY (Thomas), naturaliste américain, mort à New-Harmony, Indiana, le 10 octobre 1834, à l'âge de 47 ans.

1. Monographie des insectes du genre Cicindèle de l'Amérique du nord (avec fig.).

Trans. of the Amer. Philos. Soc., nouvelle série, t. 1, 1818, p. 401-426.

2. Description des insectes de la famille des Carabiques, et de celle des Hydrocanthares de Latreille, qui habitent l'Amérique du nord.

Trans. of the Amer. Philos. Soc., nouvelle série, t. 2, p. 1-110.

5. Description d'insectes de l'Amérique du nord.

Journal of Academ. Soc. nat. of Philad., vol. 1, p. 19-23, p. 45-48, p. 63-64; vol. 2, p. 11-14, p. 102-114, p. 353-360.

4. Description d'insectes de l'ordre des Diptères des États-Unis.

Journal of Academ. Soc. nat. of Philad., vol. 3, 1823-24, p. 9-54, p. 75-104, p. 139-216, p. 238-282, p. 298-331.

5. Description des insectes Coléoptères recueillis dans la dernière expédition aux montagnes Rocheuses.

Journal of Academ. Soc. nat. of Philad., vol. 5, p. 403-462; vol. 4, 12 partie, p. 85 et p. 159.

6. Hémiptères et Orthoptères recueillis dans la dernière expédition aux montagnes Rocheuses.

Journal of Academ. Soc. nat. of Philad., t. 4, 2° partie, p. 307-345.

7. Description de nouvelles espèces de Coléoptères des États-Unis.

Journal of the Acad. of nat. Soc. Philad., t. 5, p. 160-204, p. 237-284, p. 293-304 et t. 6, p. 149-178, p. 183-188, p. 225-244, p. 299-314.

8. Description de nouvelles espèces américaines des genres Buprestes, Trachys et Elater.

Annals of Lyeeum of nat. Hist. of New-York, t. 1, p. 249-268.

9 Entomologie américaine (avec pl.).

3 vol. in-8., 1824-28.

10. A Glossary, or explanation of terms used in entomology.

In-8., Philadelphie, 1825.

11. Narration of an expedition to the source de St-Petersriver, etc.

Appendix, 1º Zoologie, partie entomologique, p. 268-278.

12. Description de nouvelles espèces d'Hister et d'Hololepte qui se trouvent dans les États-Unis.

Journal of the Acad. of Nat. Se. of Philad., 1825, p. 32-47.

13. Note sur un mémoire du eapitaine Leconte, intitulé : Nouvelles espèces de coléoptères de l'Amérique du Nord.

Contributions of the Maclurian Lyceum. Vol. 1, n° 2, juillet 1827, p. 38.

14. Description de nouvelles espèces d'Hyménoptères des États-Unis.

Contribut. of the Maelurian Lyceum. Vol. 1, juillet 1829, p. 67.

15. Descriptions of new species of Heteropterous Hémiptère of North America.

In-8., New Harmony Indiana, 1831.

C'est un fascicule de 39 pages, qui paraît une réimpression ou un extrait des mémoires de quelque société. SCH 31

SCALIGER (Jules-César), né en 1 484, au château de Ripa dans le Véronais, mort en 1558.

1. Exofericarum exercitationum liber XV de subtilitate ad H. Cardan.

In-4. Paris, 1557.

In-8. Bâle, 1560.

In-8. Francfort, 1592.

In-8. Francfort, 1607.

In-8. Hanau, 1634.

2. De Cantharidibus.

De subtil. exercit., 184, p. 605.

De Apibus et Bombycibus, melle vesparum.
 De subtil. exercit., 191, p. 623.

4. De locustis.

De subtil. exercit., 192, p. 625.

SCARFI (Jo.-Chrys.).

Lettere fisicali, avec 2 planches.

In-4. Venez., 1740.

Il y est parlé de quelques insectes dans la lettre 4 et la lettre 8.

Relaté, acta erudit., 1741, p. 137.

SCHAEFFER (Jacob Christian), prédicateur allemand et célèbre naturaliste, né à Querfurt, dans la Thuringe, le 30 mai 1718, mort à Ratisbonne, le 5 janvier 1790.

1. Nachricht von einer Raupe so etliche Jahre her an mehreren Orten in Sachsen vielen schäden gethan (Notice sur une chenille qui, dans ces derniers temps, a causé du dégât dans plusieurs endroits de la Saxe, etc.).

In-4. Regensburg, 1752.

2. Epistola de Musca Cerambyce, seu Cerambyx spurio novum Insectorum ordinem constituente (Necydalis), avec pl. vol.

In-4. Norimberg, 1753.

2° edition, avec fig., en allemand; In-4. Regensb., 1755 ou 57.

Autre edit., in-4, 1763.

Dans ses Abhandl. von Insecten, band 1, p. 399-402.

Relaté: Comment. Lipsiens, vol. 3, p. 67, et volume 5, p. 534.

Berlin Sammlung, 9 band, p. 208.

Gronov. Biblioth,, p. 235.

3. Die Sattelfliege (La mouche à sette).

In-4. Regensburg, 1753.

Nonvelle édition, in-4, ibid., 1762.

Dans ses Abhandl. von Insecten, 2 band, p. 241-256.

Relaté: Comment. Lipsiens, vol. 3, p. 625.

Zinkii Leipzig. Samml., 10 band., p. 756.

Berlin Sammlung., 9 band., p. 202.

Gronovius Biblioth., p. 234.

Götting. gel. anz., p. 954.

4. Neu entdeckte theile an Raupen und Zweyfaltern, nebst der verwandelung der Haus-Wurz-Raupe zum Tagvogel mit rothen Augenspiegeln (Sur une partie nouvellement découverte dans les chenilles et les papillons, avec métamorphose de la chenille du schersonnaire, qui se change en papillon, avec des yeux rouges au milieu; P. Appollon), avec deux pl. col.

In-4. Regensburg, 1754.

Nouvelle édition, in-4, ibidem, 1763.

Dans ses Abhandl. von Insekten, 1 band, p. 58-110.

Relaté: Comment. Lipsiens, vol. 4, p. 715.

Leipzig gell. Zeit., 1755, p. 189.

Erlang. gel. Anmerkung, 1755, p. 26.

Götting, gel. anz., 1755, p. 35.

Berlin Sammlung, 9 band, p. 198.

Berlin Magazin, 1 band, p. 123.

Gronovius Biblioth., p. 234.

5. Das Fligende Useraas, oder der Hast (Sur les mouches des rivages; Éphémères).

In-4. Regensburg, 1757.

Dans ses Abhandl. von Insect., 3 band, nº 1, p. 1-30.

Relaté: Berlin Samml., 9 band., p. 202.

Zinkii Leipzig. Samml., 14 band.

Leipzig gel. Zeit., 1757, p. 705.

Erlang. gel. Anmerk., 1758, p. 1.

Götting. gel. Anz., 1757, p. 1246.

6. Verschiedene Zweysalter und Käser mit Hörnern (Description de plusieurs papillons et scarabées portant des cornès), avec 5 pl. coloriées.

In-4. Regensburg, 1758.

2º édition, Regensburg, 1763.

Dans ses Abhandl. von Insecten, band 11, p. 113-152.

Relate : Götting. gel. Anz., 1759, p. 233.

OEkonom. Physik. Abhandl., 16 th., p. 951.

Erlang. gel. Anmerk., 1758, p 430.

Leipzig. gel. Zeit., 1758, p. 701.

Berlin Samml., 9 band, p. 199.

7. Der wunderbare Eulen-Zwitter, nebst der Baumraupe aus velcher derselbe entstanden, beschreiben (Papillon nocturne, hermaphrodite merveilteux, et chenille dont il est provenu), avec 1 pl. col.

In-4. Regensburg, 1763.

Dans ses Abhandl. von Insect., 2 band., p. 315-344.

Relate: Comment. Lipsiens., vol. 10, p. 649.

Leipzig. gel. Zeit., 1762, p. 250.

Erlang. gel. Beytrage, 1762, p. 333.

Götting. gel. Anz., 1763. pt 471.

Berlin Sammlung, 9 band., p. 197.

8. Der Weichs chaalige Kronen und Kaulen-Käfer (Des

élytres des coléoptères, à antennes en massue), avec 1 pl. coloriée.

In-4. Regensburg, 1763.

Dans ses Abhandl. von Insect., 2 band, p. 289-312.

9. Das Zweyfalter oder afterjüng ferehen (La demoisellepapillon; Ascalaphe)? avec 14 planche coloriée.

In-4. Regensburg, 1763.

Dans ses Abhandl., 2 band, p. 257-288.

Relaté: Götting. Ges. Anz., 1564, p. 391.

Leipz. gel. Zeit., 1764, p. 258.

Erlang. Beytrage, 1764, p. 375.

Comment. Lipsicus., vol. 13, p. 226.

Alt. gel. mere., 1763, p. 510.

Gazette litt. de Berlin, 1764, p. 52.

10. Nachricht und Proben gewissen zu liefern der Insektenwerke (Mémoire et essais certains pour donner la connaissance des insectes).

En allemand et en latin, avec figures coloriées.

In-4. Regensburg, 1764.

Relaté: Regensburg Nachricht, 1764, 46 st.

Erlang. Beytrag., 1764, p. 824.

Gaz. littér. de l'Europe, 1765, juillet, p. 170.

Alt. gel. merc., 1765, p. 47.

Leipzig. gel. Zeit., 1765, p. 51.

Götting. gel. Anz., 1765, p. 8.

11. Die Mauerbiene in einer rede beschreiben (Dissertation sur l'abeille maçonne), avec 5 pl. col.

In-4. Regensburg, 1764.

Dans ses Abhandl. von Insect., 2 band, p. 1-38.

Relaté: Berlin Samml., 9 band, p. 201.

12. Abhandlungen von Inserten (Dissertation sur les insectes), avec figures coloriées.

Band 1, 16 pl. col., in-4. Regensburg, 1764.

Band 2, 18 pl. col., in-4, Regensburg, 1764.

Band 3, 14 pl. col., in-4. Regensburg, 1779.

Relaté: Allg. d. Bibl. anh. zum 1-12, band, p. 702.

Witt. g. Nachricht, 1780, p. 243.

Berlin Samml., 9 band, p. 199.

C'est un recueil de différentes dissertations, dont une partie avait déjà paru séparément. Voici les titres des divers mémoires qui y sont contenus:

Band 1. Les n° précédents, 2, 4, 6; le reste du volume est occupé par des mémoires sur les Polypes.

Band 2. Les nº précédents, 5, 8, 9, 10, 12.

Band 3. Le nº précédent, 5.

N° 2. Die Steinmoos raupe (Sur une chenille vivant de mousse), p. 31-50, avec 1 pl. coloriée.

N° 3. Der Flugellose Blattkäser (Sur un scarabée de feuille aptère; Chrysomela Tenebrioides), avec 2 pl. col., p. 51-64.

Nº 4. Der Blasenblattkäfer (Sur un scarabée de feuille à vessie; Chrysomela populi), avec 1 pl. col., p. 65-80.

N°5. Die Ellern raupe (Sur une chenitic arpenteuse; Phatène), avec 1 pl. col., p. 81-89.

Nº 6. Die Grüngelbe Genister raupe (Chenille verl-jaune des genêts, Polyomm, rubi), avec 1 pl. eol., p. 91-98.

N° 7. Der Geise: käser (Sur un scarabée baveur, Sylpha), avec 1 pl. col., p. 99-108.

Nº 8. Die Tannensägsliege (Sur une mouche des sapins, Lophirus pini), avec 1 pl. col., p. 109-118.

Nº 9. Der Kropskrantsrüsselküser (Sur le charançon de la scrophulaire), avec 1 pl. col.

N° 10. Die Spring federbiene (Sur une abeille à ressort), avec '1 pl. col., p. 125-130.

Nº 11. Die Afterwespe (Sur le crabron cribrarius; avec 1 pl. col., p. 151-144.

Nº 12. Der Feder falter (Sur un papillon à plumet, Ptero-phore)? avec 1 pl. col., p. 145.156.

Nº 13. Die Blattlausfresser fliege (Sur' des mouches mangeuses de pucerons, Syrphes), avec 1 pl. col., p. 151-158. 13. Elementa Entomologica, en latin et en allemand, avec 155 pl. col.

1n-4. Ratisbonæ, 1766.

Relaté: Comment. Lipsiens., vol. 15, p. 150.

Allg. de Biblioth., 8 band, 1 st., p. 283.

Erlang. gel. Aumerk., 1766, p. 89.

Hall. gel. Zeit., 1761, p. 247.

Leipz. gel. Zeit., 1766, p. 243.

Gött. g. Anz., 1766, p. 720.

Alt. gel. merc., 1766, p. 123.

Stüttg. gel. ökonom. phy. Ausz., 6 band., p. 366.

Gazette littéraire de l'Europe, 1766, juillet. p.,176.

Hannov. magaz., 1767, p. 365.

Schröt. Abh., 1 band, p. 429.

Crev. Catal., 2 band, p. 176.

Berlin Samml., 9 band, p. 200.

Leske auf., 1 band, p. 411.

Autre édition, avec les planches et l'appendix, réunies en 140 planches, in-8. Regensburg, 1780.

14. Elementa Entomologica, appendix, quinque Insectorum nova genera exhibens (avec 5 planches coloriées).

In-4. Regensburg, 1777.

Relaté : Leipzig. allg. verz., 1777, p. 600.

Gen. gel. Zeit., 1778, p. 467.

15. Zweisel und Schwierigkeiten, welche in den Insectenlehre annoch vorwalten (Doutes et dissicultés qui existent encore dans la doctrine des insectes), avec 1 pl. col.

In-4. Regensburg, 1766.

Relaté: Berlin Samml., 9 band, p. 200.

Schneider Entomol. magaz., band 1, p. 225.

16. Fernere Zweifel und Schwierigkeiten in der Insectenlehre (Nouveaux doutes et difficultés qui existent encore dans la doctrine des insectes), avec 1 pl. col.

In-4. Regensburg, 1766.

Relaté: Berlin Samml., 9 band., p. 200.

Erlang. gel. Anmerk., 1765, p. 25 et 345.

Leipz. gel. Zeit., 1766, p. 90.

Alt. gel. merc., 1766, p. 86, et 1767, p. 92.

Allg. d. Bibl., 5 band, 1 st., p. 308, et 7 band, 2 st.', p. 290.

Comment. Lipsiens., vol. 15, p. 148.

17. Abbildung und beschreibung des Mayenwurmkäfers, als einer zuverlässigen Hülfs mittels wider den Tollen hunds biss (Figure et représentation d'un scarabec ver de mai, employé comme remède infaillible contre la rage; Meloe), avec 1 pl. col.

In-4. Regensburg, 1778.

Relaté: Comment. Lips., vol. 23, p. 492.

Gen. gel. Zeit., 1778, p. 489.

18. Icones Insectorum eirca Ratisbonam indigenorum, en latin et en allemand, avec 149 pl. col.

3 vol. in-4. Regensburg, 1766-79.

Relaté: Comment. Lipsiens., vol. 17, p. 92.

Allg. d. Bibli., 11 band, 2 st., p. 281.

Erlang. gel. Auz., 1767, p. 43 et 289.

Alt. gel. merc., 1767, d. 101.

Gazette littéraire de l'Europe, 1767, juin, p. 415.

Crevot catalogue, 2 band, p. 176.

Berlin Samml., 9 band, p. 199.

Nouvelle édition, par les soins de Panzer, avec 280 pl. col.; le 4° volume contient la description des planches par ordre de planche, et ensuite une table par ordre de matière.

4 vol. in-4. Regensburg, 1804.

SCHALLER (Johann-Gottlieb).

1. Neue Insekten (Nouveaux insectes), hallische naturforschende Gesellschaft, band 1, p. 217 à 532.

77 espèces d'Insectes y sont décrites, tous de l'ordre des coléoptères.

Relate: Allg. d. Biblioth., 59 band, p. 461.

2. Etwas zur Naturgeschichte der sogenannten Sack-Träger (Un mot sur l'histoire naturelle des insectes appelés porte-sacs).

Hallische Naturforschende Gesellshaft, band 1, p. 528.

3. Beytrage zur geschichte exotischer Papillon (Materiaux pour l'histoire des papillons exotiques).

Naturforscher, 2 st., n° 12, p. 175-179, et 23 st., p. 49-534.

SCHARFENBERG (Georges-Ludw.).

1. Vollständige Naturgeschichte des schadlichen Forstinsecten (Histoire naturelle complète des insectes nuisibles aux forêts).

Dritter theil, in-4, Leipzig, 1805.

2. Die Schonungswerthen oder nützlichen (Insectes des bois utiles d conserver).

Forstinsecten, p. 953-976.

3. Lepidopterologische Beobachtungen und Berichtigungen (Observations et rectifications sur les lépidoptères).

Journal fur die Entomologie, 1 band, p. 207-244.

Voyez aussi l'art. de DE BECHSTEIN.

SCHELLENBERG (Jean-Rud.).

1. Cimicum in Helvetiæ aquis et terris degentium genus, avec 14 pl. col.

1 vol. in-8, Turici, 1800.

2. Entomologische Beytrage (Materiaux entomologiques), avec 10 pl. col.

In-4. Winterthur, 1802.

3. Gattungen der Fliegen (Genres des moaches diptères), en français et en allemand, avec 42 pl. col.

1 vol. in-8. Zurich, 1803.

Le texte est de deux anonymes.

SCHEUCHZER (Jean-Jacques), né à Zurich, le 4 août 1672, et mort e 25 juin 1733.

De Grittis Thermalibus Badensibus.

Acta Acad. nat. Curios., vol. 2, app., p. 61.

Dissert. Physica sacra specimen de Locusteis. Resp. Maagins et Cellarius (àvec une planche en bois).

In-4. Tignri, 1724.

SCHEVEN (Theodorus-Gottlieb von).

1. Beytrage zur Naturgeschichte der Insekten (Materiaux pour l'histoire naturelle des insectes).

Naturforseher, 10 st., p. 88; 11 st., n° 4, p. 30; 14 st., n° 7, 66-70; 15 st., n° 5; 20 st., p. 40.

2. Anmerkungen zur Geschichte der fleckigen Schwärmer (Remarques surl'histoire des larves mouchetées). Sphingides.

Füessly neu Mag. der Entomol., 1 band, 1782, p. 51.

3. Von den Zwittern unter den Schmetterlingen (Sur un tepidoptère hermaphrodite).

Naturforscher, 20 st., p. 40-68.

4. Beschreibung verschiedener arten von Siebbienen (Description de quelques espèces de crabron).

Naturforscher, 15 st., p. 75-86.

5. Ueber die Siebbienen (Crabron). Voyez Schreber.

Naturforscher, 20 st., p. 79-105.

6., Zu Leopoldshagen Beyträge zur Naturgeschichte der Insekten. Erst. st. (Matériaux pour l'histoire des insectes, etc.)

Naturf., 10 st., p. 88-102, n° 2. Relaté: N. Fuessly's Entom. Magaz., 1 band, p. 203, suite,

2 st. avec 1 pl. Naturf., 11 st., p. 30-36, n° 1.

Relaté: N. Fuessly Ent. Magaz., 1 band, p. 204.

SCHIFFER (Mnller).

1. Systematische verzeichniss der Schemetterlinge des Wiener gegend herausgegeben von einigen Lehrern am. K. K. Thereziano (3 pl.).

Catalogue systématique des lépidoptères des environs de Vienne, par quelques professeurs du collège Theresianum, conjoiniement avec Denis.

In-4. Wien, 1775.

Relaté : Neue Mannichaft, 4º anu., p. 26.

Jea. gel. Zeit., 1775, p. 825. Phys. Bibl., 4 band, p. 90. Comment. Lips., vol. 23, p. 22.

SCHILLING.

1. Hémiptera heteroptera Silesiæ systematice disposita. Beytrage zur Entom. die Schlesi, p. 35 à 92, avec 9 pl., la plupart au trait.

1 2. Holocnemis, carabicorum genus novum et species nova H. Grevenhorttii.

Beytrage zur Entom. des Schlesiens, p. 93 (1 planche).

3. Larva Insecti ex ordine Dipterorum (Vappo ater. Lat.). Beytrage zur Entomol. des Schles., p. 94, fig., fab. 8, fig.8.

4. Larva Mordellæ Pumillæ.

Beytrage zur Entomol. des Schlesiens, p. 96, fig., pl. 8, fig. 11.

SCHIOTTE (David).

Underretning om Bie-Aulig., etc. (Connaissance des abcitles), In-4. Kiobenh., 1756.

In-4. Ibid., en danois, 1760.

SCHIRACH. (Adam Gottlob), pasteur à Klein-Bautzen en Lusace, où il mourut en 1773, s'est fait une réputation méritée comme agriculteur.

1. Von der junger Bienen-Mütter ohne alle Begattung bis in die dritte generation (De la jeune abeille mère sans aucune fécondation, jusqu'à la troisième génération).

Abhandl. der Bienengesellsch. in der Oberlauzitz. B., 1, p. 655.

2. Die mit natur und kunst verknüpste neu ersundene Bienenvermuhrung, oder junge Bienenschwärme im Maymonath in wohnstuben zu machen (Nouvelle découverte naturelle artisticielle pour multiplier les abeilles et leur faire jeter des essaims dès le mois de mai).

In-8. Budissen, 1761.

Strelitzische Abhandl., 2 th., p. 170.

Stütg. Phys. OEkonom. Ausz., 2 band., p. 252.

- 3. Abhanlung über die Abligev (Dissertation sur les essaims). Abhandl. der. oberlausitzer Bienengesell., 1766, p. 50, 1767, p. 76, 1768, p. 61,—1770, p. 122.
- 4. Mellitotheologie oder Verherrlichung des schöpfers aus der wundervollen Biene (Glorification du créateur d'après la merveilleuse abeille), avec 4 pl.

In-8. Dresden., 1767.

Relaté, Allg. d. Biblioth., 2 band., 2 st., p. 303.

Königst. Zeit., 1768, p. 340.

5. Physikalische Untersuchung der bisher umbekannten aber näher entdeckten Erzeugung der Bienenmutter oder Weisels und deren grossen nutzen in der Œkonomie der Bienen (Recherches sur la reine des abeilles).

Abhandl. der Bienenges. in der Oberlausitz, 2° Samml., 1767, p. 26; 3° Samml., p. 26.

Gemeinntitzige Arbeiten ders., 1 band., p. 155.

6. Physikalische Unterzuehung wohev der Drohnenweisel entstehe (Recherches pour savoir d'où proviennent les bourdons).

Abhandl. der Bienengesellchast in der Oberlausitz, 1768-1769, p. 59.

7. Sächsischer Bienenvater, ein Praktischen Bienenbuch für Bienen freunde (Le père saxon des abeilles, ou livre d l'usage des amis des abeilles).

In-4. Zittau et Leipzig, 1768.

Autre édition avec préface de Schreibers., in-8. Leipzig, 1769.

Relaté. Wittenb. Wochenbl., 2 band., p. 220.

Autre édition, sous le titre de Bienenmeister nebst beygefügtem OEkon. Bienenkalender (avec 1 pl.).

În-8. Leipzig, 1784.

8. Verschiedene sendschreiben an Pastor Wilhelmi die neu erfundene Weiselreugung durch gemeine Arbeits-Bienenwürmer und deren Beantwortung (*Plusieurs lettres sur la pro-*

duction de la reine des abeitles par des larves d'ouvrières).

Abhandl. der Bienengesells. in der Oberlaus., 2 Samml.,
1768 et 1769, p. 26, 1770 et 1771, p. 55.

9. Neue physikalische Bemerkungen von der Bestimmung der Drohnen (Nouvelles remarques sur la destination des bourdons).

Abhandl. der Bienengesells. in der Oberlaus., 1750 et 1771, p. 23.

no. Baierischer Bienenmeister, oder Anleitung zur Bienenwartung auf hochste Veranlassung sv. Churf. Durch zu Bayern abgefast (Le maître bararois des abeilles, ou instruction sur les soins que demandent les abeilles, etc.).

In-8. München, 1770.

Relaté. Beckm. OEkon. Phys. Bibl., 5 band., p. 586.

11. Ausführliche Erläuterung der kunst junge Benen schwärme oder abgelerne erzeiten nebst einer naturl. geschichte der Bienen Königin nacht neuen Beobachtungen (Explication etendue sur le moyen de former de jeunes essaims, at histoire de la reine des abeilles avec des remarques), 1 pl.

In-8. Badissen, 1770.

Relate. Beckm. OEkon. Phys. Bibl., 1 band., p. 430.

Götting. gel. Anz., 1771, p. 126.

Wittinb. Wochenbl., 5 band., p. 261.

Traduction française par Blassière, avec la correspondance de Schirach et trois mémoires de Bonnet.

1 vol. in-8. La Haie, 1771.

Autre édition in-8. Amsterdam, 1787.

Traduction italienne avec 2 mémoires de Vicat et de Galien. Breschia, 1774.

12. Waldbienenzucht (Culture des abeilles des bois), ouvrage publié par J. G. Vogel, avec une notice sur Schirach, avec 5 pl.

In-8. Breslau, 1774.

Relaté. Beckm. OEkon. Phys. Bibl., 5 band., p. 509.

Götting. gel. Anz., 1774, p. 414.

Allg. d. Bibl., 24 band., p. 270.

SCHLACHT.

Erzählung einiger besondern Begebenheiten in Anschung der Schwärmens (Récit de quelques événements singuliers ayant rapport à l'essaimage).

Abh. der Oberlaus. Bienengesellsch., 3 Samml., p. 37.

SCHLECHTLEUTNER (Math.).

Diss. de viribus et usu cantharidum.

In-8. Viennæ, 1781.

SCHLUGA (Jo.-Bapt.).

Primælineæ cognitionis Insectorum, 2 pl. col.

Grand in-8. Viennæ, 1767.

Relaté. Hall. Gel. Zeit., 1769, p. 679.

Statg. OEkon. Phys. Ausz. 9 band., p. 104.

Gott. gel. Anz., 1767, p. 544.

Allg. d. Bibl., 12 band., 1 st., p. 509.

Erlang. Beytr., 1767, p. 393.

Comment. Lipsiens., vol. 15, p. 352.

SCHMERSAHL.

Anmerkung von den Raupen in dem Baumknospen (Re-marque sur les chenilles vivant sur les bourgeons des arbres).

Zinkii. Leipz. Samml., 12 band., sp. 612.

Hannöv. Samml., 1755.

SCHMID (Carl.-Auguste de Vernigerode).

1. Versuch ueber die Insekten (Essais sur les insectes).

1 part. in-8. Gotha, 1803.

Et dans ses Beyträge zur Verbreitung des nutzlichen und wissenwürdigen ausder Insektenkunde, 1 th. in-8. Gotha, 1803.

2. Ueber den Winterausenthalt der Käser (Sur le séjour d'hiver des scarabées).

Mag. zur Insekten, i band., 1802, p. 209.

SCHMID (Johann.).

Natürliche geschichte der hornisse, der gefährlichsten Bienen-feindinn, nebst einigen Erläuterungen der natürlichen geschichte der Bienen (Histoire naturelle des frelons, les plus grands ennemis des abeilles, et quelques éclaircissements sur l'histoire de ces dernières).

Gemeinnützige Arbeiten der Bienenges. in der Oberlausitz,

b. 1, 5. 84.

SCHMIEDLIN (Gottfr. Bened.).

1. Taschenbueh für Insekten freunde, oder Grundniss eines Eneyklopädischen Insekten (Manuel pour les amateurs d'entomologie, etc.).

1 vol. in-8. Leipzig, 1784.

2. Einleitung in die nähere Kenntniss der Insektennach dem Linneisehen system (Introduction d la connaissance des insectes d'après le système de Linné), avec pl.

In-8. Leipzig, 1786.

SCHMIDT (Gottfr. Trangott.).

Der Bienen in Körben oder niedersachsischer Bienenvater (Des ruches des abeilles, etc.).

In-8. Leizig, 1768.

Relate. Götting. gel. Anz., 1769, p. 84.

SCHMIDT (Johann-Andr.).

Diss. de Republica formicarum, respond Dilger.

In-4. Jen., 1684.

SCHNEIDER (David-Heinrich).

1. Nomenclator Entomologieus; oder systematisches nahmen Verzeichniss der bis ietz bekannten gevordenen Insekten (Catalogue des noms des insectes jusqu'd prisent connus).

In-4. Stralsund, 1785.

2. Systematische Besehreibung der Europäisehe Schmetterlinge (Description systématique des tépidoptères d'Europe), avec 1 pl. col.

1 th. Papillon du jour. In-8. Halle, 1787.

Le reste a paru conjointement avec Borkhausen. V. ce nom.

SCH 45

3. Neuestes Magazin fur die liebhaber der Entomologie (Le plus nouveau magasin pour les amateurs de l'Entomologie). 5 heft. In-8. Stralsund, 1791-1794.

4. Einige Berichtigungen und Ergänzungen des aus Schaffers Icones (Quelques rectifications et observations sur les icones de Schaffers).

Fuessly N. Entom. Magaz., 3 band, p. 97-140.

5. Verzeichniss und Beschreibung der in seiner Sammlung befindlichen zur gattung Coccinella gehörigen europäischen Käfer. (Catalogue et description des coléoptères européens du geure Coccinelle, qui se trouvent dans la coltection de l'auteur).

Dans son Magaz. für Entomolog., 1 band, p. 129-185.

6. Verzeichniss und Beschreibung der in seiner Sammlung besindlichen zur gattung Cryptocephalus sab. gehörigen europäischen Käser (Catalogue et description des coléoptères européens du genre cryptocephalus, qui se trouvent dans la collection de l'auteur).

Dansson Magaz. für Entom., 1 band, p. 186-220 et p. 384.

7. Aufsatze wegen Einzeihung einiger über Flüssig Schneidender Gattungen der Fabrizischen system. (Note d cause du retranchement de quelques genres de Fabricius) par Schneiders.

Dans son Magaz. für Entomol., 1 band, p. 227-32.

8. Bemerkungen über einige von der H. P. Fabricius, aus der Schulzeschen Sammlung ehemals aufgennomenen Insekten. (Remarques sur 'quelques obestruations de Fabricius au sujet des insectes de la collection de Schutre).

Dans son Magaz. für Entomol., band 1, p. 244-252.

9. Beytrage zur Synonimie, nebst sonstigen Bemerkungen über die von dem H. P. Fabricius in seiner Entomologia systematica angeführten europäischen Insekten arten (Materiuux sur la synonymie et autres remarques concernant des insectes d'Europe oublies par Fabricius dans son Entomologic systematique).

Dans son Magaz. für Entomolog., band 1, p. 339-383.

10. Lapplandische Schwedische, Schmetterlinge (Lepidoptères de la Laponie suédoise).

Dans son Entom. Magaz., 1 band., p. 409-440, et.p. 585-595.

11. Fromme wünsche betreffend die einstimmigkeit in der nomenklatur (Souhait devot concernant l'accord unanime pour la nomenclature).

Dans son Magaz. der Entom., 1 band, p. 458-470.

12. Lepidopterologische Bemerkungen (Remarques sur les lépidoptères).

Dans son Magaz. der Entomol., 1 band, p. 471-477.

SCHOENHERR (J.-C.).

- 1. Synonymia Insectorum.
- T. 1. 1" partie. In-8. Stockholm. 1806. 2" partie. Id. Id. 1808.

3º partie. *Id.* Scara, 1817.

2. Appendix ad synonymiam Insectorum (contenant les descriptions des espèces nouvelles, avec 2 pl. col.).

In-8. Scaris, 1817.

3. Curculionum Dispositio methodica, seu prodromus ad synonymiæ Insectorum partem quartam.

In-8. Lipsiæ, 1826.

4. Synonymia Insectorum.

4º partic. Genera et species Curculionum.

T. 1. 1" partie. In-8. Paris, 1833.

2º partie. In-8. Paris, 1833.

T. 2. 1" partie. In-8. Paris, 1834.

T. 2. 2 partie. In-8. Paris, 1834.

SCHRANK (Frank von Paula), né à Varnbach, en Bavière, le 21 août 1747.

1. Entomologische Beobachtungen (Observations entomologiques).

Naturforscher, 24 st., p. 60-90.

2. Beytrage zur naturgeschichte Chamœleon Stratiomys (Materiaux pour l'histoire naturelle du stratiomys chaméteon).

Naturforscher, 24 st., p. 7-25.

3. Microskopische wahrnehmungen (Observations microscopiques).

Naturforscher, 24 st., p. 26-27.

In-8. Leipzig, 1776.

Relaté: Beckm. OEkonom. Phys. Bibl., 7 band, p. 469.

4. Beyträge zur Naturgeschichte (Matériaux sur l'histoire naturelle), avec 7 pl.

In-8. Leipzig, 1776.

Relatė: Beekm. ökonom. Phys. Bibl., 7 band, p. 469.

5. Von den kleinen fleekingen Schwärmen (Sur des nuages de petits papillons, Sphingides), avec figures.

Fuessly Entomolog. Magaz., 1 band, p. 297.

6. Kritische revision des Oesterreichischen Insekten Verzeichnisses (Révision critique du catalogue des insectes de Vienne).

Neu Entom. Mag. Fnessly, 1 band, p. 135 et 263.

7. Fortsetzung der kritischen revision der Oesterreichischen Insecten Verzeichnisses (Suite de la révision critique du catalogue des insectes de Vienne).

Fuessly's N. Entom. Magaz., band, 1, p. 263.

8. Nachrichten von einige Schmetterlingen des wiener Verzeichniss (Note sur quelques Lépidoptères du catulogue de Vienne).

Fuessly's neu Entom. Magaz., 2 band, p. 199-210-222.

9. Verzeichniss beobachteter Insekten im Fürstenthume Berchtesgaden (Catalogue avec notes des insectes qui se trouvent dans le, etc.)

Fuessly. N. Entom. Magaz., 2 band, p. 513.

10. Ueber die Käsergattung Melolontha (Sur les coléoptères du genre Hanneton).

Physical arbeiten der einträchtigen freunde in Wien, ann. 2, quart. 2, p. 1.

- 11. Naturhistoriche Briefe (Lettre sur l'histoire naturelle). Moll's oberdentsche Beytrage.
- 12. Microscopicshe Unterhaltungen. Moll's oberdentsche Beytrage.
- 13. Entomologische Beyträge (Matériaux entomologiques). Schriften der Berliner Gesells. naturf. freunde, band 1, p.301, 1780.
 - 14. Von der Cieada Sanguinolenta. Schriften der Berliner Ges. naturf. freunde, band 2, p. 381.
- 15. Kleine entomologische Anmerkungen (Petites observutions entomologiques), insectes divers.

Schrift. der Berlin. Gcs. naturf. freunde, band 2, p. 307.

16. Naturgeschichte der Minirranpen, in den siber der Blätter (Histoire naturelle des chenilles qui minent l'intérieur des feuilles).

Neue Abhandl. der Baierschen Akad. Philos., band 2, p. 385.

17. Enumeratio Insectorum Austriæ indigenorum (Avec 4 planches représentant des acarus et des ricins).

In-8. Augustæ Vindelicorum, 1781.

Relaté: Zen. gel. Zeit., 1781.

Allg. d. Biblioth., 50 band, p. 494.

Leipzig Magazin, r st.

Schröters Litteratur., 2 th., p. 61.

- 18. Bayersche Reisc (Voyage en Bavière, avec 1 planche). In-8. München, 1786.
- 19. Sammlung naturhistorischer und physicalischer Aufsätze (Collection des mémoires sur l'histoire naturelle, etc.), avec 1 planche.

In 8. Nurnberg, 1787.

20. Fauna Boica.

6 vol. in-8. Nurnberg et Ingolstald, 1708-1804.

SCH 49

SCHELHAMMER (Guenther-Christian), né à Iéna, le 19 mars 1649, mort à Kiel, le 11 janvier 1716.

De vivacitate Papilionum.

Miscel. Academ. nat. Curios. Dec. 2, A. 9, 1690, p. 250 obs. 146.

SCHREBER (Johann-Christian-Daniel von), célèbre naturaliste allemand, né le 17 janvier 1739, à Weissensen, dans la Thuringe.

1. Nachricht von den Raupen welche 1751 und 1752 im Thüringischen und Säelisischen, an den sommerfrüchten der gerste und haber grosse verwüstungen augeriehtet haben, und derer siehern Tilgung. (Notice sur des apparitions de Chenilles en 1751 et 1752, qui ont fait de grands ravages, etc.) (avec 2 planches).

In-4. Halle, Frank, 1752.

Id., Schreb. Samml., 2 th., p. 241.

Zinkens, Leipzig. Samm., 13 band, p. 909.

Hannöv. anz., 1754, p. 960.

Relaté: Hamb. f. Urth., 1752, 86 st.

Erlang. Beytrag., 1752, p. 814.

2. Novæ Insectorum species, avec fig. coloriées.

In-4. Halæ, 1759.

5. Der Natursorscher (le Naturaliste), journal dont la moitié au moins contient de l'Entomologie.

In-8. 50 fascicules, de 1780 à 1804.

4. Beschreibung merkwürdiger Insekten (Description d'insectes remarquables).

Naturforscher, 15 st., nº 6.

5. Beytrag züm Schabengeschichte (Materiaux pour servir à l'histoire des Blattes).

Naturforscher, 15 st., p. 87-90.

6. Neue Beschreibung des Schlids sphex (Nouvelle description des fretons).

Naturforseher, 15 st., p. 90-95.

7. Ueber die Sielbienen (Sur les crabrons), conjointement nvec V. Schewen.

Naturforscher, 20 st., p. 79-105.

SCHREBER(G.).

1. Nachricht von Erhaltung der Bienen, im winter ohne futter (Note sur le moyen de conserver les abeilles pendant l'hiver sans leur fournir de nourriture).

Neuen Cameral Schriften, 12 th., p. 484.

2. Abhandlung von Raubbienen (Description des abeilles vivant de proie).

Dans son: Samml. verschiedener Schriften, 8 th., p. 434.

SCHREIBER (Johann-Fried.), né en 1705, à Kænigsberg, et mort en 1760, à Saint-Pétersbourg, où il était professeur d'anatomic.

1. Sendschreiben an H. T. C. Hoppen darinen etliche zweisel wegen seiner herausgegebenen sendschreiben von weiden rosen (Lettres à M. Hoppe, dans taquelle il élève quelques doutes sur la publication sur le C. Moscatus, etc.).

In-4. Geræ, 1748.

2. Gegenantwort auf antwort des H. Hoppens darinnen er ihmselnen gemeehten zweisel von Weiden rosen I. (Contreréponse à la réponse de M. Hoppe, sur les doutes élevés à l'occasion de la publication sur le C. Moscatus), publié avec des observations de l'éditeur du Naturforscher.

In-4. Geræ, 1748.

Ges deux fascieules se trouvent imprimés à la suite l'un de l'autre.

SCHREIBERS (Charles de).

Descriptions of some singular Coleopterous insects, avec 2 pl. col.

Transact. Linnean Society, t. C, 1806, nº XVI, p. 185-206.

SCHEUCHZER (Johann-Jacob), ué à Zurich, en 1672, et mort en 1735.

Diss. Physicæ sacræ specimen de Locustis Resp. Maagius et Cellarius (avec 1 planche en bois).

In-4. Tiguri, 1724.

SCHOECK (Lucas), né à Angsbourg, le 30 septembre 1646, et mort dans la même ville, le 3 janvier 1730.

De Phalæna maxima.

Miscel. Acad. nat. Curios. Dec. 2, A. 7, 1688, p. 475-477, obs. 254.

SCHROEDER (Samuel).

Vom Holzwurme (Sur les vers de bois), Bostriches? Schewed. Akad. Abhandl., 1752, p. 165. Fuessly neu Entom. Magaz., 2 band, p. 362.

SCHROETER (Johann-Samuel).

1. Ueber die Kornwürmer, und den dawider dienenden Mitteln (Sur les charançons, et moyens de s'en défendre).

Wittenberg, Wochenbl., 3 band, p. 125; 4 band, p. 455; et 9 band, p. 230.

- 2. Vom Blutregen, dessen ursache den Papilionen zugeschrieben wird (Sur la pluie de sang, produite par des papillons). Bressl, natur. and kunstges, 9 vers, p. 94.
- 5. Ist es ein bequemes mittel, Insecten die man ausbewahren vill durchs glühen zu todten oder veiss man ein bequemers (Est-ce un bon moyen d'employer la chaleur pour tuer les insectes qu'on veut conserver, ou en connaît-on de meilleurs)?

 Berlin Sammlung, 3 band, p. 297.
- 4. Schreiben über die Todtenkofsrange bey Weimar in jahr 1783 (Sur la chenille du sphynæ å tête de mort).
 Naturforscher, 20 st., p. 173-184; 21 st., p. 66-85.
 - 5. Vom Todtenkopfsvogel (Sur le papillon de mort). Neueste Mannichfalte, 1 jahrg., p. 781.
 - 6. Abhandlungen über verschieden gegenstande der Na-

turgeschichte (Dissertations sur différents sujets d'histoire na-turelle).

In-8. Halle, 1776-77 (avec pl.).

7. Von den mitteln die Insekten die man ausbewarhren will, zu tödten und sie für der zerstehrung zu schützen (Moyen de tuer les insectes que l'on veut conserver et moyen de les garantir de la destruction).

Dans les Abhandl. über die naturgesch., 1 theil, p. 145-157.

- 8. Einige Bemerkungen für die sammler der papilionen (Quelques observ. à l'usage de ceux qui collectent les papillons)... Abhandl. über d Naturgesch., p. 158.
- 9. Einige Bemerkungen über verschiedene Insekten (Remarques sur les différents insectes).

Abandl. über die nat., nº 8, 1 th., p. 171-185.

10. Von besondern würmern in der puppe eines grossen Nachtvogels daraus Fliegen (Sur une larve trouvée dans une chrysalide d'un gros papillon de nuit, et qui s'est métamorphosée en mouche).

Berlin Samml., 5 band, p. 59-65.

Dans ses Abhandl. über die naturg., 1 th., p. 186-195.

11. Etwas zur naturgeschichte des Kohlschmetterlings (Un mot sur l'histoire des papillons de choux).

Berlin Sammlung, 1 band, p. 505-513.

Dans ses dissertations sur l'Histoire naturelle, 1 th., p. 195-208.

12. Von dem Argus schmetterling, und dessen in der gegend um Thangelstadt entdeckten gattungen (Sur les papillons nommés argus L.).

Berlin Sammlung, 2 band, p. 341-552.

Dans ses Abandl. über des Naturges., 1 th., p. 208-228.

- 13. Mittel wider den kornwurm, nebst einer kurzen naturgeschichte dieses Insects (Sur le moyen de détruire les charançons, et histoire abrègée de ces insectes).
 - 14. Berlin Samml., 4 band, p. 341-369.

SCH 53

Dans ses Abandl. über die naturgesch., n° 112, 1 theil, p. 228-250.

15. Von der Klugheit der Ameisen, wenn sie genöthiget sind ihre wohnung zu verändern (Sur la sagacité des fourmis, surtout quand elles veulent changer de demeure).

Dans ses Abhandl. über die naturges., 1 theil, p. 251-257.

16. Von den heuschrecken, sonderlich denen welche sich in Thüringen aufhalten (Sur les sauterelles, etc.).

17. Berlin Samml., 4 band, p. 496-541.

Abandl. aus der naturges., 1 th., nº 14, p. 258-316.

18. Von der Büsselmücke einer Art Fliegen (Sur un genra de Diptères).

Dans ses Abhandl. aus der naturg., 1 th., nº 15, p. 316-332.

19. Von einigen seltenen Insekten aus Surinam (Remarques sur quelques insectes rares de Surinam).

Dans les Abandl. über verschiedene gegenstande der naturges., n° 16, 1 th., p. 322-373.

20. Ueber die bemühungen und die verdienste älterer und neuerer schriftsteller um die Insektenlehre europäische (Sur les efforts et les mérites d'auteurs anciens et modernes, pour l'étude des insectes de l'Europe).

Dans ses dissertations sur l'Histoire naturelle, 1 theil, p. 373 à 470.

SCHUBARTHS (Joh.-Rud.).

Bienenbuch, darinnen von der Bienen ordnung, wartung, vermehrung und nutzung gehandelt wird (Manuel des abeilles, dans lequel sont compris ce qui concerne l'ordre et les soins qu'elles demandent, leur multiplication et les prosits qu'on en peut tirer), avec 1 pl.

In-8. Leipzig, 1747.

Nouvelle édition augmentée. In-8. Leipzig, 1754.

Relaté: Leipz. gel. Zeit., 1747, p. 535.

Nouvelles économ. et litt., t. 2, p. 661, t. 4, p. 14.

Strelitz Abhandl., 2 th., p. 170.

SCHUCKARD (W.-E.).

A few Observations upon the habits of the indigenous aculeate hymenoptera (Quelques observations sur les habitudes des hymenoptères indigènes de la division des porte-aiguillon).

Trans. Soc. Entom. of London, t. 1, 1834, p. 52.

SCHULZ (Christian-Friedrich), né à Wildenhayn en 1730, mort à Dresde en 1775.

Von der Sachsen besindlichen Coecionelle, und von den vortheilen, die man sieh von derselben in unsern särberegen möchte zu versprechen haben (Sur les cochenitles qui se trouvent en Saxe et de l'utilité qu'elles promettent d'être dans l'usage ordinaire de la teinture).

Schrift der Leipzig Ockonom. Societ., 1 th., p. 117-161. Relate: Beckm. ökonom. Phys., 3 band, p. 87.

Beschreibung der Pappelweidenräupe und ihres nachtvogels (Description d'une chenitte qui vit sur la mousse, et du papitton de nuit qui en provient).

Hamb. Magaz., 18 band, p. 115-120.

Nachricht von einem, dem wollenen Zeuge sehr schädlichen Wurme und daraus ans erzeugten kafer (Note sur une larve très-nuisible aux étoffes de laine, et du Coléoptère qui en provient).

Neue gesellschaftl. Erzähl., 3 th., p. 90.

Neu Hamb. Magaz., 119 st., p. 179.

SCHULZE (Johann-Dominicus), médecin, né à Hambourg en 1752, mort le 22 mai 1790.

1. Beytrage zur Keuntniss seltener Insekten (Matériaux pour la connaissance d'insectes rares), avec 1 planche.

Naturforscher, 6 stuck, p. 87-98; et 9 st., p. 99 à 110.

2. Vergleichung der Entomologischen abbildungen Winceslai-Hollarii mit dem Linnäischen system (Comparaison des planches d'un ouerage peu connu sur les inseetes, de W. Hollar., a ee le système de Linné).

Naturforscher, 9 st., p. 215-22/1.

Extrait, Fuessly neu Entomol. Magaz., 1 band, p. 202.

3. Nachricht vom dem Dresden befindlichen Schonengründe und von den darinnen vor handenen seltenheiten der natur (Sur un Beau-vert (Carabe?) qui se trouce aux environs de Dresde, et autres raretés naturelles de cette localité).

Neues Hamb. Magaz., 7 band, 37 st., p. 1-75.

SCHULZE (Johann.-Heinrieh), ne à Colbitz le 12 mai 1687, et mort à Halle le 10 octobre 1744, est connu comme l'un des savants les plus distingués de l'Allemagne, et par l'universulité de ses connaissances, puisqu'il embrassa la médecine, les langues orientales, les antiquités, la numismatique, et encore différentes branches de sciences.

1. Diss. de granorum Kermes et Coccionellæ convenientia viribus et usu. Resp. Berthold (j. c. f.).

In-4. Halæ, 1745.

2. De usu Formicarum in paralysi. Ephem. nat. Curios. Dec. 1 ou 4, et 5 obs. 127, p. 129.

SCHUMACHER (Christian-Friedric).

Beskrivelse af et hidtil ubeskrevet haardvinget Insect. (At-telabus longimanus).

Skrivter af Naturhist. selskabet, band 3, hefte 1, 2-15.

SCHUMMEL (T.-E.).

1. Beschreibung der im Schlesien einheimischen arten einiger Dipteren gattungen. 1° Limnobia (Description des espèces propres à la Sitésie, dans quelques genres de Dipteres. 1° Limnobie, avec 4 planches au trait).

Beytrage zur Entomol. die Schles., publie par la section

d'Entomologie, 1 th., 1829, p. 97 à 202.

2. Beschreibung eines, vielleicht durch begattung zweier verschiedenen arten, entstandenen Tagfalters (Description d'un papillon de jour, qui constitue peut-être deux espèces différentes).

Beytrage zur Entomol. des Schles., 1 th., 1829, p. 215-

218.

3. Beytrage zur Entomologie besonders in bezug auf Schlesien (Matériaux pour servir d l'Entomologie de la Silésie), publié conjointement avec Stanius. Il en a paru trois cahiers, dont nous allons donner les titres.

1° Cahier. Versuch einer genauen beschreibung der im Schlesien einheimischen arten der gattung Raphidia (Essais sur les espèces du genre Raphidie, indigenes d la Silésie), avec 1 planche.

In-8. Breslau, 1832.

2° Cahier. Versueh der arten der familien der Ruder wanzen, Ploteres Lat. (Essais sur les espèces d'Hémiptères de la famille des Plotères de Latreille), avec 4 planches.

In-8. Breslau, 1852.

3° Cahier. Versuch der gattung Tipula Meigen (Essais sur le genre Tipule de Meigen), avec 3 planches.

In-8. Breslau, 1833.

SCHUSTER (Gollwald), né à Ièna le 28 décembre 1701, mort à Chemnitz le 25 décembre 1785.

Schulabhandlung von den Insekten, besonders von den Heuschrecken (Dissertation sur les insectes, principalement les sauterelles).

In-4. Königsberg, 1750.

SCHWAN (Christian-Friedrich).

1. Einige anmerkungen über die Nahrungs-Mittel der Bienen (Quelques remarques sur les moyens de nourriture des abeilles).

Remark der Kuhrnfülz Phys ökon geselle vereinet.

Bemerk. der Kuhrpfälz. Phys. ökon. gesells., 1770, 1 th., p. 107-137.

2. Ueber die Nahrungs-Mittel der Bienen nebst F. C. Medicus Anmerkungen (Quelques remarques sur les moyens de nourriture des abeilles, avec des remarques de F. C. Medicus).

Bemerkungen der Churpfaelz. Ges., 1 th., p. 107 et 137.

3. Vom anbau verschiedener bäume und kräuter zur Nahrung für die Bienen (Sur la culture de quelques arbres, par rapport à la nourriture des aheilles).

Bemerk. der Biengesellsch. zu Lautern, 1769, p. 143.

4. Allgemeine grundsätze der Bienenzucht (Principes généraux de l'éducation des Abeilles).

In-8. Berlin, 1773.

SCHWATZ.

1. Dissert. de hydrophobia ejusque specifico, Meloe maiali et Proscarabeo baco.

In-4. Halæ, 1783.

- 2. Neuer Raupen Kalender (Nouveau calendrier des chenitles). In-8. Nürnberg, 1791.
- 3. Nomenclator, über die in den Rosclschen Insecten belustigungen und Kleemanschen Beytragen zur Insecten gesehichte, etc. erste abtheilung: Kuser (Catalogue par ordre de matière des insectes qui se trouvent dans Ræsel et Kleemann. 1" cahier, Coléoptères).

In-4. Nürnberg, 1793.

SCHWEIGGER (A.-F.).

1. Recherches sur le Succin (traduites par le docteur Meisser). Il y est beaucoup question d'insectes.

Annales génér. des Sc. physiques. Bruxelles, t. 5, 1820, p. 236, avec 1 pl. col.

2. Handbuch, etc. (Manuel des animaux sans vertèbres). In-8. Leipzig, 1820.

SCHWENCKFEELD (Caspar von), né à Greiffenberg, dans la Silésie, mort à Gærlitz, en juin 1609.

Theriotropheum Silesiæ, in quo animalium, quadrupedum, reptilium, avium, piscium, Insectorum natura, vis et usus sex libri perstringuntur.

In-4. Lignicii, 1603.

Autre édition in-4. Ibid., 1604.

SCOPOLI (Jean-Antoine), naturaliste italien, né à Cavalles, dans le Tyrol, et mort à Pavie le 8 mai 1788; il était également versé dans toutes les branches des seiences naturelles.

1. Entomologia Carniolica.

In-8. Vindoloni, 1763.

Il existe 42 planches, assez mauvaises d'exécution, repré-

sentant 815 insectes, qui avaient été destinées à faire un complément à cet ouvrage, muis qui n'ont pas été livrées au commerce, aussi sont-elles peu connues.

Relaté: Leipzig gel. Zeit., 1764, p. 609.

Erlang. Beitrage, 1764, p. 777.

Gött gel. anz., 1764, p. 997.

Comment. Lipsiens., vol. 13, p. 432.

Berlin Magaz., 1 band, p. 125.

2. Anni Historieo naturali.

Il en parut einq années. In-8. Lipsiæ.

Les 3 premières en 1769, la 4° en 1770, et la 5° en 1770. Les observations zoologiques sont renfermées dans la seconde année, eependant le t. IV renferme de Scarpoli un traité de Apihus occupant de la p. 1 à 47.

Une partie de ce traité a été traduit en italien par J.-G. Monti, et se trouve dans les Opuseoli Scelti, t. 2, p. 201-

213.

Relaté: Beckm. ökon. Phys. Bibl., 2 band, p. 93.

Comment. Lipsiens. Dec. 111, supp. p. 127.

3. Dissertationes ad historiam naturalem pertinentes; avec 4 planehes.

Pars 1. In-8. Pragæ, 1772.

4. Introductio ad Historiam naturalem.

In-8. Pragæ, 1777.

5. Deliciæ fannæ et floræ insubricæ.

3 fas e. in-fol. Ticini, 1786-88.

SCRIBA (Ludwig-Gottlieb).

1. Journal für die liebhaber der Entomologie L. (Journal pour les amateurs d'Entomologie).

3 cahiers in-8. Francfurt, 1790-91, 93.

2. Entomologische Berichtigungen (Rectifications entomologiques).

Schriften der Berliner gesell. Naturf. freunde, band 5,

SEB

59

p. 432, band 7 (Beobachtungen und Erfahrungen band i); p. 227-244.

3. Verzeichniss der Insekten in der Darmstädter gegend Catalogue des insectes de la contrée de Darmstadt).

Journal für die Entomologie, 1 band, p. 40-75, p. 151et p. 192. 275-269.

SCUFONI (Franciscus).

Osservazioni intorno alle Cavalette (Observations sur les sauterelles. Giornale de Litterat. d'Italia, t. 33, p. 1, nº 8.

En latin; Ephem. Acad. nat. Curios., cent. 9 et 10, append. p. 485-508.

SEBA (Albert), pharmacieu, ne le 2 mai 1665, à Eeltzeln, dans l'Ost-Frise, et mort à Amsterdam le 3 mai 1736; il a prouvé, par les sacrifices pécuniaires qu'il a faits pour publier sa collection, qu'il est bien des façons de se rendre utile aux seiences sans y être soi-même profondément versé.

Locupletissimi rerum Naturalium thesauri accurata de-

scriptio.

4 vol. in-fol.; texte latin et français, et 449 planches co-loriées.

T. 1er. Amsterdam, 1734. 111 planches.

T. 2. Ibid. 1755. 114 pl.

T. 3 Ibid. 1761. 116 pl.

T. 4. Ibid. 1765. 108 pl.

Les planches, où beaucoup d'objets sont bien reconnaissables, et qui renferment un assez grand nombre d'objets qui ne se trouvent encore que dans cet ouvrage, sont seules eitées par les auteurs. Le texte ne jouit d'aucune autorité.

L'administration du Muséuin d'Histoire naturelle de Paris, qui possédait les planches de Seba, a fait faire, il y a quelques années, un nouveau tirage en noir de cet ouvrage. L'éditeur

de cette nouvelle édition avait promis aux souscripteurs une explication des planches au courant de la science, mais quand il a eu touché l'argent des souscripteurs il s'est cru dispensé de leur tenir parole, et ils n'ont reçu que les planches.

SÉBASTIANI (Georg.-Christian).

Insecta vulgo fere ignota adaquas Mattiacas IV. Id. januarii 1769 super nive reperta.

Acta Soc. Hassiacæ A. 1771, p. 52-57. Neuen Hamb. Magaz., 63 st., p. 243-255.

SEDILEAU.

1. Description d'un insecte qui s'attache à quelques plantes étrangères, et principalement aux orangers (Coccus Hesperidum).

Mém. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1692, p. 8-11. Ibid.-1666-1699, t. 10, p. 10-14.

- 2. Nouvelles remarques sur les insectes des orangers. Mém. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1704, p. 45-48 (Coccus Hesperidum).
 - 3. Observations sur l'origine d'une espèce de *Papillon*. Mém. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1692, p. 135-140. 1666-1699, t. 10, p. 158, 164.

SEFSTROM (Erik).

At fördrifva Mygg utur rum om sommaren (Moyen de ditruire les mouches pendant l'été).

Vetens. acad. handl. 1787, p. 238.

SEGER (Georgius), né à Nurnberg, en 1629, mort à Dantzick le 19 décembre 1678.

De polygono polonico coccifero, seu Chermecino polonico.

Ephem. Nat. Curios., dec. 1, ann. 1, p. 23-24.

SEGERUS (Johann. Gottlib). Diss. juris romani de Apibus. Resp. P. C. Biener. In-4. Lipsiæ, 1773.

SEGUY.

Moyens de hâter de huit jours la montée des vers à soie dans les rameaux où ils doivent filer leurs cocons, etc.

Journal économique, 1763, p. 454.

SELIGMANN (J. Mich.).

Aves adjectis ex. G. Edwardi iconibus (Il se trouve quelques insectes comme dans l'ouvrage d'Edward).

In-fol. Norimbergi, 1749-50.

SELLE (Christian Gottlob), né à Stettin dans la Poméranie, en 1748, mort à Berlin le 9 novembre 1800.

Von den Wirkungen der Maywurmer (sur la propriété des vers de mai. Meloé).

Dans les Beytrezen zur natur und arzneywissenschaft, 1 th., p. 5. In-8. Berlin 1762.

Relate: Schlegs, Med. Litteratur., 1 th., p. 54. Blumenbachs Med. bibl., 1 band., p. 26.

SEMLERS (Johah Salomo).

1. Nachlese zur Bonnetischen Insectologie (Glanage sur l'insectologie de Bonnet), pl. 12.

In-8. Halle, 1783. 1 st.

2. Versuch eines Diarium über die OEkonomie mancher Insekten im Winter (Essais d'un journal sur l'économie de divers insectes en hiver).

In-8. Halle, 1782.

Ex. Fuessly, Neu. Entom. Magaz., 2 band, p. 397. Suite au même ouvrage., Ibid. Ibid.

Relaté : Allg. d. biblioth., 54 band, p. 237.

3. Anmerkungen über einige besonders heiten an Insecten (Remarques sur quelques insectes, etc.).

Stralsund. Magaz., 5 st., p. 225.

SENDELIO (Nathaniel).

Historiæ succinorum corpora alicua involventium x.

1 vol. in-fol. Leipzig, 1742.

Ouvrage très-beau contenant 15 planches en noir gravées avec beaucoup de soin; plusieurs insectes sont bien reconnaissables.

SEPP (Christian et Jan Christan).

Beschouwing der wonderm Gods in de Minslgeachte Schepzeleu of Nederlandsche Insecten (Merveilles de Dica considerées dans les insectes de la Hollande), avec plantes supérieurement gravées et coloriées.

5 vol. in-4. Amsterdam, 1760 à 1829.

Cet ouvrage très-remarquable, pen répandu et dont je ne connais que des parties, se divise d'abord en deel ou tomes, en stuk ou parties, et ensuite par ordre des matières en bande ou volumes, qui se subdivisent eux-mêmes en verhandeling ou traités.

ire dell. Amsterdam, 1762, 1 st. Papillon de jour 1 bande.
1 à 7 verhand. et 7 planches.

Le 2° st. contient 2 verhand, et 5 pl.

Le 3º stuk., papillon de nuit, 1 band, 4 verhand. et 5 pl.

4° st., 15 verhand. et 15 pl.

5° st., 1 verhand. et 1 pl.

6° st., 7 verhand. et 7 pl.

2º deel. Amsterdam, 1788.

3° deel Amsterdam. Sans date. Je n'en connais que 24 verhand. avec le même nombre de planches, les 7 premiers même traitent des papillons de nuit, le 8°, du papill. de jour; 9° papill. de nuit; 10° papill. de jour; le reste papill. de nuit.

4 deel.

5 deel. a commencé en 1834.

Le premier cahier a été traduit en allemand avec 6 pl. coloriées.

In-8. ou in-4. Leipzig, 1783.

Tout ce qui, dans le premier volume, a rapport à Ph. Cratægi a été rapporté dans:

Beschäftig der Berliner Gesell. naturf. freunde. 4 band, p.

Les premiers numéros de l'ouvrage ont été relatés :

Beek. ökonom. phys. bibl., 7 band, p. 107.

Ien. Gesell. Zeit., 1775, p. 595.

Comment Lipsiens. Dec. 3, sup. p. 89.

Ebert. Witt. Magaz., 1 band, p. 396.

Leipzig. Gell. Zeit., 1783, p. 515...

SERINGE (J.-C).

Notice sur quelques monstruosités d'insectes, avec 1 pl. In-8. Paris.

SERRES (Olivier de).

La cueillette de la soie pour la nourriture des vers qui la font.

In-8. Paris, 1599.

2. La seconde richesse du mûrier, blanc qui se trouve en son écorce pour faire des toiles, non moins utile que la soie qui se tire des favelles.

In-8. Paris, 1603.

En anglais, in-8. London, 1607.

En allemand, in-4. Tubingen, 1603.

SERRES (Marcel de).

Note sur les arachmides et les insectes fossiles, et spécialement sur ceux des terrains d'eau douce.

Ann. des Sc. Nat., t. 15, p. 98-1828.

5. Mémoires sur les yeux lisses et les yeux composés des insectes (fig).

1 vol. in-8. Montpellier, 1813.

1. Observations sur les usages du vaisseau dorsal dans les animaux articulés.

Mėm. du Mus., t. 4, p. 1/19-192 et 313 à 580, avec 2 pl. Suite t. 5, p. 59 à 147, avec pl.

2. Comparaison des organes de la mastication des Orthoptères avec ceux des autres animaux.

Ann. du Mus. d'Hist. nat., t. 14, p. 56 à 73, 1809.

3. De l'odorat et des organes qui paraissent en être le siége chez les insectes.

Ann. du Mus. d'Hist. nat., t. 17, 1811, p. 426 à 441.

4. Observations sur les diverses parties du tube intestinal des insectes (avec 5 pl.).

Ann. du Mus., t. 20, 1813, p. 48 à 89 et 213-339. Il existe un tirage à part avec le rapport de M. Cuvier.

SERVILLE (Audinet).

- 1. La partie entomologique conjointement avec M. Lepelletier de St-Fargeau, du 10° vol. des insectes de l'Encyclopédie méthodique.
- 2. La partie qui a paru des inscoles de la Faune française (conjointement avec M. Lepelletier de St-Fargeau).
- Les dernières livraisons des insectes de l'ouvrage de Palisot de Beauvois.
 - 4. Revue méthodique des Orthoptères. Annales des Sciences naturelles.
- 5. Description du genre Peirales de l'ordre des Hémiptères.

Annales des Sc. naturelles.

- 6. Description de l'Anisoscelis Latifolia (Hemipt.). Maz. Zool. de Guérin, 11º ann. 1851. Ins. nº 18.
- Description du hématopus elegans.
 Mém. zool. de Guérin, t. 17, ann. 1851. Ins. n° 27.
- 8. Nouvelle classification de la famille des Longicornes, 1º partie : les Prioniens.

Ann. de la Soc. Entom. de France, t. 1832, p. 118-201. SHA

65

9. Notice sur une espèce d'Aulaque, genre d'Hyménoptères (avec fig. col.).

. Ann. de la Soc. Eutom. de France, t. 2, 1853, p. 411.

10. Observations sur une lettre de M^{me} Westermann à M. Wiedemann (Mœurs).

Ann. de la Soc. Entom. de France, t. 2, 1833, p. 490.

11. Nouvelle classification de la famille des Longicornes. Suite; 2º tribu, Cerambycins.

Ann. de la Soc. Entom. de France, t. 2, 1855, p. 528.

12. Nouvelle elassification de la famille des Longicornes. 3 tribu, Lamiaires.

Ann. de la Soc. Entom. de France, t. 3, 1834, p. 1.

SHAW (Thomas), né vers 1692, dans le Westmoreland, mort le 15 août 1751.

Travels, or observations relating to several parts of Barbary and the Levant (avec fig.).

In-fol. Oxford, 1738. Supplément, 1746.

2" cd. In-4. London, 1757.

Traduction du même onvrage, avec cartes et figures. 2 vol. in-4. La Haie, 1743.

Trad. allemande: in-4. Leipzig, 1765.

Trad. hollandaise: 2 vol. in-4. Utrecht, 1775.

SHAW (George), naturaliste anglais, né en 1751, à Bierton, dans le Buckinghamshire, mort à Londres en 1813.

1. Account accompanied by a figure of a minute Ichneumon (Note avec figures, sur un petit ichneumon).

Transact. of the Linneau Society, vol. 4, p. 189, 1778.

2. Vivarium naturæ, or the naturalist miscellany; en latin et en anglais (avec figures; par P. Nodder).

24 vol. in-8. London, 1790 à 1815.

5. Speculum Linneanum seu Zoologia Linneana illustratio.

In-4. London, 1791.

4. Musei Leveriani explicatio (latin et anglais), avec fig. cooriees.

In-4. London, 1792.

5. Zoology of New-Holland (Inséré dans l'ouvrage que Smith a donné sur l'histoire naturelle de cette contrée).

In-4. London, 1794 et suivantes.

6. General Zoology, or systematic natural history.

13 vol. in-8, en 26 parties. London, 1800-1826.

Le tome 6, contenant les insectes, est de 1806. La première partie contient 97 planches et la seconde du n° 80 à 197.

7. Zoological lectures.

2 vol. in-8. London, 1809.

SHEVEN.

1. Geschichte der fleckigten Schwarmer (Histoire des essaims, etc.).

Fuessly neu Entom. Magaz., 1 band, p. 51.

2. Anmerkungen zu Sulzers geschichte der Insekten (Remarques sur l'histoire des insectes, de Sulzers).

Fuessly neu Ent. Mag., 1 band, p. 55.

3. Beyträge zur Naturgeschiehte der Insekten (Materiaux pour l'histoire naturelle des insectes).

Naturforscher, 10 st., p. 88; 11 st., n° 4; 14 st., n° 7; 15 st., n° 5; 28 st., p. 40.

4. Schreiben über die im 15° stücke beschriebeuen Arten der Siebbienen (Note sur un crabron décrit dans le 15° numéro du Naturforscher).

Naturforscher, 20 st., p. 79, c. f.

SIEBALD (Robert).

Scotia illustrata, sive prodromus historiæ naturalis etc. (avec 22 pl.).

2. yol. in-fol. Edinburgi, 1684.

SIEGEL (Christoph-Fridericus).

De Phalæna noctua elingui ejusque larva, in Diauthi hortensis flore reperta.

Nova acta Acad. nat. Curios., vol. 7, p. 34, 1783.

SIERSTROPFF (C.-II. von).

Ucher einige Insektenarten, welche den Fichten schädlich sind, und über eine wurmtrockniss der fichtenwalder des harses, 5 pl. col. (Sur quelques espèces d'insectes nuisibles aux pins et aux forêts d'arbres résineux).

In-8. Helmstadt, 1794.

SIGWART (George-Frédéric), ne à Gross Bettlingen, dans le pays de Wurtemberg, le 3 avril 1711, mort le 9 mars 1795, à Tubinge, où il était professeur d'auatomie et de chirurgie.

1. Diss. de Insectis Colcopteris, nec non de plantis quibusdam ratioribus, Resp. auct. Kölreuter, 1 pl.

In-4. Tubing., 1755.

2. Diss. de Balneis infantum, aanexa Buprestis descriptione, Resp. Hotz., 1 pl.

In-4. Tubing., 1758.

5. Von dem Scheinwurme, Cantharis noctiluca. Neu Hamburg, Magaz., 4 band, p. 58.

SILBERMANN (Gustave).

1. Revue Entomologique. Il en paraît six livraisons par année, formant un volume d'environ 300 pages, avec un nombre de planches indéterminé.

T. 1, 1835; t. 2, 1834.

2. Meni, sur la chasse aux Coléoptères et sur la manière de les conserver.

Revue Ectom., t. 1, p. 1-17.

Suite, p. 53-68.

 Notice sur quelques véritables hermaphrodismes de Papillons.

Revue Entom., t. 1, 1833, p. 50.

- 4. Descript. du genre Odontopus, fam. des Tenebrionites. Revue Entom., t. 1, 1853. Descript. n° 3, 4, 5, 6.
- 5. Descript. de l'Otiorhynchus substriatus, avec fig. Revue Entom., t. 1, 1855. Descript. nº 7.
- 6. Quelque idée pour faciliter les travaux de Synonymic. Revue Entom., t. 1, 1835, p. 131.
- 7. Note sur les dégâts occasionnes par la Geomatra pinaria. Revue Entom., t. 2, 1834, p. 124.

SILLIMAN.

The American journal of Science and Arts.

T. I à IX, in-8. New-Haven, 1819 à 1825.

Cet ouvrage, peu commun en France, contient quelques mémoires d'entomologie.

SILVESTRE, membre de l'Académie des Sciences.

Compte rendu de l'ouvrage de Huber, sur les Abeilles (avec planche).

Bulletin de la Société Philomatique, t. 1, an 7, p. 47.

SIMMONS.

Remarques sur l'éducation des Abeilles (en anglais). Edinburg. Comment., 4 vol., p. 355.

SIMSON (Archibald).

Hierogliphica animalium.... Insectorum..... quæ scripturis sacris inventuntur.

In-4. Edinburgi, 1622.

SITONUS.

De Cantharidum cum vesica et seminis amnios antipatia. Dans ses Miscell., tract. 21, p. 103.

SKELTON (Philip).

An account of the Cornet-Caterpillar (Mémoire sur les chenilles rouleuses de feuilles).

Philos. trans. V, 1748, p. 281,

SKENE (J).

Sur l'émigration d'une colonie de Chenilles, observée en Provence (avec fig.).

Edinb. Journ. of Science, vol. 11, 1825, p. 85.

Americ. Journ. of Science and Arts, vol. 1x, 1825, p. 284.

SKRIMSHIRE (Thomas).

1. On Rearing Insects.

Trans. of the Entom. Societ. of London, 1812, p. 70.

2. Remarks on some rare Insects found during a flood at Wisbech.

Trans. of the Entom. Societ. of London, 1812, p. 515.

A la suite de cette note est imprimé un catalogue intitulé A Catalogue Coleopterous Inscels collected in a few hours at Wisbech. Ce catalogue est accompagné d'une note de M. Haworth.

SLABBER (Martinus).

1. Vaarneeming van den oorspronk der haarel-worm, met de daar uitkomende goud-oogige Stink-vlieg (De la naissance de la larve de l'hêmérobe).

Verhandel. van de Maatsch. te Haarlem, deel. 10, st. 2, p. 387-412.

Relaté: Comment. Lipsiens., vol. 17, p. 646.

2. Vaarneeming van de gevleugelde zesendertigtengelige vogel-luis (Sur un pou ailé couvert de 36 bandes, peut-être une Nyctéribie de l'hirondelle).

Verhandel. der Maatsch. te Haarlem, deel. 10, st. 2, pl. 413-425.

Relaté: Comment. Lipsiens., vol. 17, p. 647.

3. Natuurkundige verlustigingen, behelzende microscopise waarneemingen van in-en ennitlandse water-en Lauddieren (Récréations tirées de l'histoire naturelle), avec 18 pl. col.

In-4. Haarlem, 1778.

SLOANNE (Hans), né à Killilealt, en Irlande, le 16 avril 1660, mort à Chelsea, vers 1750.

A Voyage to the island Madera, Barbados, Nieves, etc. (avec 274 planches).

2 vol. in-fol. London, 1707-1725.

SMEATHMAN (Henri), naturaliste, né vers le milieu du 18° siècle, mort en 1787.

Some account of the termites, which are found in Africa und other hot climates (Queiques observations sur les termites qui se trouvent en Afrique et dans d'autres climats).

Transact. philosoph., vol. 71, 1781, p. 139-192. Edition part. In-8. Loudon, 1781, avec ph. col.

Traduction française, par Rigaud, 1 vol. in-8. Paris, 1780, avec 4 pl.

En allemand, Lichtenbergs Magaz., 1 band, 4 st., p. 13-20; 4 band, 5 st., p. 19-28.

Samul. zur Physik. und Naturges., 5 band, p. 387, avec figures.

SMELLIE (William), mort à Edimbourg en 1725. The Phylosophy of natural history. In-4. Edinburgh, 1789.

SMITH (J.-Edouard).

1. The natural history of the rare Lepidopterous Insects of Georgia collected from the observations of John Abbott (Histoire naturelle des Lépidoptères de la Géorgie), avec 104 pl. col.

In-fol. London, 1797.

L'onvrage pent se séparer en deux parties, attendu qu'il existe un faux titre que l'oh peut ajouter après la page 100 et la 5° planche. Cet ouvrage est du plus grand luxe d'exècution et presque impossible à se procurer par son haut prix

2. Tracts relating to natural history. London, 1798.

SOAVE (Félix).

Relazione dell' esperimento intorno al nuovo metodo d'allevare i bachi da seta (Essais d'une methode pour elever les rers d soie).

Opuscoli Scelti, t. 5, p. 200-5.

SOCOLOFF (N).

1. De modo quo lumbrici terrestres et varia Insecta hortis agrique noxia vel necari vel repelli possunt.

Nova Act. Acad. Petropol., t. 5, p. 243-245.

2. De revisicatione nonnullorum Insectorum in spiritu vini mortuorum.

Nova Acta Acad. Petropol., t. 5, p. 245-246.

SODOFFSKY (C.-H.-G.).

Lepidopterorum Micropterorum Species tres novæ.

Bullet. de la Soc. Imp. des Nat. de Moscou, t., p. 142-

Lepidoptera Livoniæ observata.

Bull. de la Soc. Imp. des Nat. de Moscou, t. 1, p. 171-182.

Six nouvelles espèces de Teignes de la Livonie.

Bullet, de la Societé, Imp. des Natur. de Moscou, t. 11, p. 67-79.

SOLIER.

- 1. Essais sur les Buprestides (avec planches au trait).
 Annales de la Soc. Entom. de France, t. 2, 1833, p. 261
 à 316.
- 2. Observations sur les deux genres Brachinus et Aptinus du Species de M. le comte Dejean.

Ann. de la Soc. Entom. de France, t. 2, 1835, p. 459.

3. Description d'une nouvelle espèce de Gyrinus. Ann. de la Soc. Entom. de France, t. 2, p. 464.

4. Note sur des apparitions d'Orthoptères dans les environs de Marseille.

Ann. de la Soc. Entom. de France, t. 2, 1835. p. 486.

5. Observations sur la tribu des Hydrophiliens, et principalement sur le genre Hydrophile de Fabricius.

Ann. de la Soc. Entom. de France, t. 3, 1854, p. 299.

- 6. Extrait d'une lettre sur les tarses des Longicornes. Ann. de la Soc. Entom. de France, t. 5, 1834, p. 400.
- 7. Essais d'une division des Coléoptères Hétéromères et d'une monographie de la famille des Collaptérides, avec 4 planches au trait.

Ann. de la Soc. Entom. de France, t. 3, 1834, p. 479.

SONNERAT (Pierre), voyageur, né à Lyon vers 1745, mort à Paris en 1814.

Voyage à la Nouvelle-Guinée (120 fig.). Il y est question de quelques Insectes.

1 vol. in-4. Paris, 1776.

Ed. allemande: in-4. Leipzig, 1777.

SONINÈRE.

Geschichte der Ameise (Histoire des fourmis), conjointement avec Carré, dans le Natuurkundige Verhaudelingen, part. 1-2. Amsterdam. Part. 1, 2.

SONNINI DE MANONCOUR (Charles-Nicolas-Sigisbert), naturaliste, né à Luneville, en 1751, mort en 1812.

Mémoire sur quelques espèces de Charançons de la Guiane française.

Journal de Physique, t. 35, p. 264-270.

SORG (F.-L.-A.-W.).

Disquisitiones physiologicæ circa respirationem Insectorum et Vermium.

In-12. Rudolst, 1805.

SOUTHALL (J.).

Treatise of Buggs (Traite sur les punaises), avec 1 pl.

In-8. London, 1730.

En allemand: in-8. Hamb., 1737.

In-8. Berlin,, 1742.

SOUTHERNE.

Of Bees (Sur les abeilles). In-4. London, 1693.

SOWERBY (J.-B.).

1. British miscellany, or coloured figures of new, rare, or little known animal subjects, many not before ascertained to be natives of the British Isles.

In-8. London, 1806.

2. An account of a new Scarabæus discovered by M. Neale and observations on two other rare Insects.

Trans. of the Entomol. Soc. of London, 1812, p. 246.

SPARRMAN (Ánders), naturaliste et voyageur suédois, né vers 1747, dans la province d'Upland, mort à Stockholm le 20 juillet 1820.

1. Beskrifning på Cimex paradoxus, enny Insects ifrån caput Bonæ Spei (Description du cimex paradoxus, insecte du cap de Bonne-Espérance).

Vetenskaps. Academ. handl. A., 1777, p. 254-258. Traduction allemande, 29 band, 1777, p. 217.

2. Om flug-maskar, utdrefne ifrån enmänniska (Sur la larve de la mouche météorique).

Vetenskap. Academ. handl. A., 1778, p. 65-70.

Trad. allemande, 1778. 40 band, p. 61. Relaté: Comment. Lipsiens., vol. 25, p. 289.

3. Fyratijo til störe delen obekante curculiones, frau Godahopps - Udden, beskrifne, jämte nägra-anmarkningar vid samma Insect-slagte (Description de quarante espèces inconnues de charançons propres au cap de Bonne-Espérance, avec des remarques sur ce genre d'insectes).

Vetenskaps. Academ. Nya Handl. A., 1785, p. 5-57.

Trad. allemande, 1785, p. 34.

4. A Voyage to the cape of Good Hope, etc. (Voyage au cap de Bonne-Espérance).

2 vol. in-4. London, 1785.

SPEECHLY (William).

Description of every species of Insects that infest hot-houses, with effectual methods of destroying them (Description de quelques espèces d'insectes qui infestent les bains chauds, et moyen efficace de les détruire), avec 1 planche. Imprimé avec le traité sur la culture des pommes de pin.

In-8. York, 1779.

Geneeskundige Jaarboeken, 5 deel, p. 341-376.

SPENCE (Williams).

1. A Monography of the Brittish species of the genus Choleva (Monographie des espèces du genre Cholève, propres d l'Angleterre).

Trans. of the Linnean Society of London, t. 11, 1 part., 1813, p. 123.

2. An Introduction to Entomology, or elements of the natural history of Insects (Conjointement avec M. Kirby. V. cc nom). 4 vol. in-8. London.

Il y en a eu plusieurs éditions.

SPENCE (Robert).

Description d'une nouvelle espèce de Carabe, avec fig. Annal. de la Soc. Entom. de France, t. 2, 1833, p. 500.

SPENCE (W.-B.).

Remarks on the Passage in Herodotus referred to in M. Spence's Paper, read at the April meeting.

Trans. Soc. Entom. of London, t. 1, p. 7, 1834.

:5

SPERLING (Paulo-Gottfried), mort en 1709.

Diss. de chemica fermicarum analysi. Resp. Manitius. Il y a une planche représentant des fourmis, depuis l'œuf jusqu'à leur entier développement.

In-4. Wittebergæ, 1689.

SPERLING (O.- Fr.).

De Inscetis.

In-4: Wittebergæ, 1637.

SPIELENBERGER (Dav.).

1. De vermibus nivalibus (Podure), avec fig.

Ephem. nat. Curios., Dec. 11, an. 2. obs. 110, p. 264.

2. Cantharides innoxiæ sumptæ.

Ephem. nat. Cur., Dec. 1, ann. 1, obs. 133, p. 296.

SPINOLA (Maximilien).

1. Mémoire sur la Ceratine albilabre.

Annales du Muséum d'Hist. Nat., t. 9, 1807, p. 236-248.

N. Bulletin de la Soc. Philom., nº 4, 1" ann., t. 1, p. 64.

2. Insectorum Liguriæ species novæ aut rariores.

2 vol. in-4. Gennæ, t. 1, 1808, 2 pl., t. 2, 1808, 5 pl.

L'ouvrage ne traite que des Hyménoptères.

3. Essais d'une nouvelle classification des Diplolepaires. Annales du Muséum d'Hist. Nat., t. 17, 1811, p. 138.

SPRAT (Thomas), né en 1656, à Tallaton, mort en 1713. The History of the Royal Society of London.

In-4. London , 1734.

Traduction française: in-8. Genève, 1669.

SPRENGEL (Curtius), né à Boldckow, dans la Poméranie, le 3 août 1766, professeur de botanique à l'Université de Halle.

Commentarius de partibus quibus Insecta spiritus ducunt (avec 5 planches gravées et coloriées).

In-4. Lipsiæ, 1815.

SPRENGERUS (Balthasar):

1. Einleitung in die neuere Bieuenzucht nach ihren Gründen, für feine landsleute in Schwaben aus guten büchern und eigner Erfahrung zusammengetragen (Introduction d une nouvelle méthode de soigner les Abeilles).

In-8. Stutgar, 1773.

2. Perdix a formicis exclusa.

Nova Acta Naturæ Curiosorum, t. 3, 1767, obs. xxx.

STACKHOUSE (Hugh).

An account of the Scarabæus galeatus Pulsator or the death-watch (Note sur le Ptinus Pulsator).

Philos. Trans., 1724, nº 385, p. 159.

Suite, V. 33, nº 385, p. 159-162.

Badd. v11, p. 431.

STAMPE.

Diss. de generatione Insectorum.

In-4. Hafniæ, 1732.

STANCARI (Victor-François), né à Bologne en 1678, mort en 1709.

De Pertarum oculis.

Comment. inst. Bononiens, t. 1, p. 75 et 301-306.

Traduction des Instit., 1 band, n° 2.

STANDIGEL (Udalricus).

De Musca compluribus vermibus fœta.

Miscel. Acad. nat. Curios., Dec. 3, Λ. 7 et 8, 1699 et 1700, p. 325.

STANHUFF (Mich.).

Orat. de præcipuis proprietatibus Apum, et allegoriis quæ in harum contemplatione occurrunt.

In-4. Vittenb., 1556.

STANNIUS (Fridericus-Hermanus).

1. Zur Verwandlungsgeschichte der Limnobia Xanthoptera,

Meigen (Sur l'histoire des métamorphoses de la Limnobia xanthoptère de Meigen).

Beytrage zur Entom. des Schlesiens. 1er cahier, p. 202 à 206, avec 1 planche, 1829.

2. Observationes de speciebus nonnullis generis Mycetophila vel novis vel minus cognitis (1 pl. col.).

In-4 Breslau.

Extrait de cet ouvrage dans la Revue Entom. de Silb., t. 1, 1153, p. 273.

STARDIGELIUS.

Obs. de curiosis post Apum ictus symptomatibus. Ephem. nat. Cur., Dec. III, an. 7 et 8, obs. 194.

STARK (J.).

Elements of natural history, adapted to the present state of the science.

2 vol. in-8. Edinburgh, 1828.

STEEB (Johann.-Heinrich).

Von den maykaser-vürmern (Brachœurmern, Quatten, Engerlingen, Schashunden), wie sie vorzüglich auf den wiesen am leichtesten vertilgt und die wiesen sogleich in den besten und tragbarsten zustand gebracht werden können (Sur les lurves de hannelon et autres larves, et sur la manière la plus facile de les détruire dans les prairies).

Abandl. der Landwirthsch. Gesellschaft zu Burghausen, J., 1788, S. 91.

STEINER (J.-F.-R.).

Verzuche über die Herkunft oder Borkenkäfers der fliegenden holzwurms (Derm. typographicus) nebst einigen wahrscheinlichen mitteln diese Insekten zu vertilgen (Essais sur le développement du scolyte typographe, et les moyens de détruire cis insectes),

Iena.

STEINBART (J.-C).

Anweisung wie der seidenban auf die leichteste art zu treiben (Direction à donner aux vers à soie et moyen de les conduire). In-8. Züllichau, 1761.

STEINMETZ (Johann.-Friedrich), diaere à Melkendorf.

1. Physicalische Untersuchung von den verschiedenen Gesschlechtsarten der Bienen überhaupt-eyern und von dem doppelten art des Eyerstocks der Bienenmutter (Recherches physiques sur les différentes espèces d'abeilles, surtout sur les œufs et les doubles ovaires de la reine des abeilles).

In-8. Nürnberg, 1772.

Abhandl. der frankisch-ækon. Bienenges., A. 1771, p. 1; A., 1772-1773, abtheil. 1et st., p. 141-275.

2. Anmerkungen über Riems Bienenmätternaus dem arbeitsbienengesehlecht (Remarques sur les travaux de Riems, sur la reine des abeilles).

In-8. Nurberg, 1774.

5. Nahere Aufklärung der sonderbaren abstammung der verschiedenen gesehlechtsarten der Bienen (Quelques éclaireissements touchant la génération des abeilles).

In-8. Breslau, 1776.

4. Von verschiedenen geschlechtsarten der Bienen (Sur la génération de différentes espèces d'abeilles).

Abhandl. der Oberlaus. Bienengesells., 1772.

5. Vorschlag die Holzbenten auf die leichteste art zu benutzen.

Abh. der Frank. Bieneugel., 1772, p. 1.

STELLER (Georg.-Wilhelm).

Beschreibung von den lande Kamtschatka, L. (Description du Kamtschatka, avec beaucoup de planches).

In-8. Frankfurt and Leipzig, 1774.

STENTZEL (Christ. Gottfried).

1. Diss. de Cantharidibus prosperæ adversæque valetudinis actoribus. Resp. J. G. Herrmann.

In-4. Vitembergæ, 1740.

2. Diss. de Cantharidum et his similium medicamentorum calculis compactis atterendis minus parium virtute. Resp. Krieg.

In-4. Vitteberg., 1741.

3. Diss. de externo Cantharidum usu imprudentu mprudentumque asylo medicorum. Resp. Häntschel.

In-4. Vitteberg, 1743.

4. De Cantharidibus aliisque aphrodisiacis Veneri inimicis amieisque. Resp. Horn.

In-4. Vitteberg., 1747.

STEPHENS (James-Francis).

1. Some observations on the British Tipulidæ together with descriptions of the species of Culex, Anopheles, found in Britain (Observations sur les Tipulides de la Grande-Bretagne, avec la description des genres Culex et Anopheles propres d ce pays).

Zoological journal, t. 1, 1825, nº 4, janvier, p. 448.

2. Illustrations of British Entomology or a synopsis of indigenous Insects (Illustration de l'Entomologie anglaise, etc.) avec 87 pl. col.

In-S. no 1-12, London, 1827 et suivantes.

Ses Haustellatæ comprennent 2 volumes qui ont paru de 1827 à 1829, et les Mandibulatæ 2 autres volumes sous les mêmes dates.

3. Note sur le mémoire de M. Haliday, sur des insectes pris dans le nord de l'Irlande, et description d'une nouvelle espèce d'Anopheles.

Zoolog. journal, nº 12, janvier, avril 1828, p. 503.

4. A Systematical catalogue of Bristish Insects.

In-8. London, 1829.

5. The nomenelature of British Insects.

In-12. London, 1729.

2º édition, id. id. 1835.

6. A Description of Chiasognatus Grantii, an Insect forming the type of un undescribed genus, avec 2 pl. col.

In-4. Cambridge, 1831.

STEUCHIUS (Johann).

Diss. de generatione Insectorum. Resp. J. Mæblin. In-8. Upsaliæ, 1719.

STEVENS (John. C.)

A catalogue of the extensive and valuable collection of Insects of the late Ad. H. Haworth (Catalogue de la nombreuse et précieuse collection d'insectes dernièrement rapportée par M. Haworth).

In-8. London, 1834.

STEVEN (Chrétien de).

1. Description de quelques insectes du Caucase et de la Russie méridionale.

Mémoires de la Société Impériale des Naturalistes de Moseou, t. 11, p. 31-42.

2. Notice sur quelques insectes de la collection de C. Steven.

Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou, t. 1, 1" aunée 1829, p. 289-297.

- 5. Description de dix inscetes de la Russie méridionale. Mém. de la Soc. Impér. des Nat. de Moscou, t. 1, p. 118-150, 1 pl. n° 11.
- 4. Tentiriæ et Opatræ collectionis stevenianæ nunc in Musei Universitatis Mosqueusis.

Mém. de la Soc. Impériale des Nat. de Moscou, t. 7, ou nouv, mêm., t. 1, p. 81-100.

5. Description de l'Elater Parreisii et de quelques nouyeaux Buprestes.

Mém. de la Soc. Imp. des Nat. de Moscou, t. 8, ou nouv. mém., t. 2, p. 79-94, 2 pl., table 5-4.

Bulletin, t. 2, p. 150-172.

STEW.

Elements of natural history; being an introduction to the systema nature of Linneus.

2 vol. in-8. London and Edinburg, 1802.

STIEGLITZ.

1. Abhandl. von Raubbienen (Dissertation sur les fretons). Berlin Wöchentl. Relat. 1775, 113 et 122 st. Oberlaus. Bienengesell., 2 samml., p. 142.

2. Nachricht vom Abtreiben und Beschneiden der Bienen (Mémoire sur la manière de chasser les abeilles et de châtrer les ruches.)

Berlin Wöchenl. Relation. , 1755, 92 und., 93 st.

STIKNEY (William).

Observations respecting the grub (Observations concernant les larves de hannetons).

In-8. Halle, 1800.

STOLL (Caspar).

- Représentation d'après nature des cigales de différentes parties du monde. Texte hollandais et français, 29 pl. col. Grand in-4. Amsterdam, 1788.
- 2. Représentation d'après nature des punaises des différentes parties du monde. Texte hollandais et français, 49 pl. col. Grand in-4. Amsterdam, 1788.

Traduction allemande de la portion des cigales et punaises, par M. Winter.

1er anth., 4 pl. col., 2e anth., 8 pl. col.

Grand in-4. Nurnberg, 1781.

Relaté : Jen. Gell. Zeit. , 1782, p. 56.

Allg. d. Biblioth., 49 band, p. 567.

Leipz. Gell. Zeit., 1780, p. 689.

Schröters: Litterat., 1 th., p. 100.

5. Représentations exactement coloriées d'après nature

des spectres, mantes et sauterelles des différentes parties du monde. Texte hollandais et français.

Grand in-4. Amsterdam, 1788.

Lestrois ouvrages qui précèdent, quoique portant la date de 1788 au titre, ont commence à paraître par livraisons des 1780.

5 Supplément à un ouvrage sur les lépidoptères exotiques. (Voy. Cramer). Texte hollandais et français, 42 pl. col. In-4. Amsterdam, 1791.

STOLLERS (F. C.).

Von der Tinctur der Spanischen Fliegen (Sur la teinture de cantharide).

In-8. Gotha, 1777.

STRAK.

Ueber die Natur und Entstehung des fligenden sommers (Sur la nature et le développement des mouches pendant l'été). Neue Schriften der Naturforschende zu Halle, 1811.

STRAUS-DUERCKHEIM (Hercule).

1. Considérations générales sur l'anatomic comparée des animaux articulés, aux quelles on a joint l'anatomic descriptive du hanneton vulgaire, avec un atlas contenant 10 pl. doubles et l'explication de ces planches.

In-4. Paris, 1828.

2. Lettre aux rédacteurs des Annales des Sciences Naturelles, sur le Mémoire de M. Muller, sur la vision du hanneton.

Ann. des Sc. Nat., t. 18, 1829, p. 463.

STROBELBERGER (Johann Stephan) de Gratz en Styrie. Tract. in quo de eocco Baphico, et quæ inde paratur, etc. (Cochenille).

In-4. Jenæ, 1620.

STRODAMUS (Joannes).

Vermis Sericeus.

6. Planches et un frontispice avec quelques lignes de texte en regard, représentant l'éducation des vers à soie; le frontispice donne la figure de l'insecte sons les différents états. Petit in-f. large. Paris, 1668.

STROEM (Hans).

- Physike och Oekonomische beskrivelse öfwer fogderice Söndmöy.
 - 2 parties in-4. Soræ, 1762.
- 2. Beskrivelse over Norske Insekter med Anmärkningar (Description de quelques insectes de la Norrège avec des remarques).

Skrivter det Kiöbenhavnske Selskab. deel. 9, Kiöbenhavn, 1765, p. 572-595.

Traduit en allemand avec 1 pl. in-8. Kopenhagen und Leipzig, 1767.

Suite: Deel. 10, ibid. 1768, p. 1-28.

Suite: Trondhiemske Selskab, Skrivter. deel. 3, p. 376-434, deel. 4, p. 331-364.

Traduction allemande, 3 th., p. 338, 4° th., p. 265.

Suite: Skrivter des Kiöbenhavn Selsk ab. Nyc Samml., deel. 1, p. 97-130, deel 2, p. 49-95, deel. 5, p. 264-295.

3. Anmarkningar angüende någre Yrfan met tillaggningar af A. Modeer (Remarques sur quelques insectes avec des notes de A. Modeer).

Vetenskap. Acad. Handl. 1783, p. 154-167.

STROEMER (Mårten), astronome-physicien, né à Up-sal en 1707, mort en 1770.

Om Gräsmaskar kring Upsala (Chenilles tres-abondantes aux environs d'Upsal).

Vetenskap! Acad. Handl., 1742, p. 46-48.

Traduction allemande , 1742, p. 58.

En italien: Analecta Transalpina, t. 1, p. 204-5.

STUMPF (George).

Von einigen zur Bienenzucht nützlichen planzen, Rhus glabrum, et Asclepias Syriaca (De quelques plantes avantageuses à l'éducation des abeilles).

Leipz. Magaz. 1784, p. 79-83.

STURM (Jacob).

1. Insekton cabinet nach der Natur Geschichte (Le canet desinsectes et leur histoire naturelle).

In-12. Nurnberg, 1791-92.

2. Verzeichniss meiner Insekten Sammlung oder Entomoogische handbuch für Liebhaber und Sammler (Catalogue de la collection de l'auteur ou manuel d'Entomologie à l'usage de ceux qui font des collections).

In-12. Nurnberg; 1796 à 1800.

Nouvelle édition, 1re partie, coléoptères, avec 4 pl. col.

In-8. Nurnberg, 1826.

3. Abbildungen zu K. Illigeri Uebersetzung von Oliviers Entomologie (Planches d'Olivier reproduites par M. Illiger, ou histoire naturelle des insectes).

In-4. Nurnberg, 1801-3.

4. Entomologische Hefte, enthallend Beytrage zur weitern Kenntniss und Aufklarung der Insekten geschichte (Livre entomologique contenant beaucoup de matériaux pour la connaissance de l'histoire et la classification des insectes).

In-8. Frankfort am Main, 1805.

5. Deutschland fauna in abbildungen nach der Natur (Faune d'Allemagne avec des planches d'après nature).

Vol. in-12 et in-8, Nurnberg.

La cinquième section comprend les insectes; elle se comporte de 8 cahiers, format de poche, qui ne renferment encore que des coléoptères représentés dans 212 planches.

STYLES (Francis Eyles).

An account of a specimen of the labour of a kind of bees;

SUF 85

which lay up their young in cases of leaves, which they bury in rotten wood (Observations sur le travail de quelques espèces de mellifères, etc.).

Philos. Transact., v. 51, 2° part. 1760, p. 844-46.

SUCKOW (F. W. L. de Mannhein).

- 1. Sur l'hibernation des insectes Heuzinger, Zeitschrift für die organ. Physik. Nov. 1827, p. 597.
 - 2. Sur les Semblis Bicandata et S. Lutaria. Zeitschrift für die organische Phisik., t. 11, n° 5, mars 1828,
- 3. Sur les organes de la génération chez les insectes, avec 6 pl

Heuzinger's Zeitschrift für organisch. Physik., t. 11, p. 251-1828.

4. Sur la respiration des insectes, spécialement sur la respiration intestinale de l'aeschna grandis.

Heuzinger. Zeitschrift, für die organische Physik. t. 11, 1 n. 1828, p. 24.

5. Appareil digestif des insectes.

Heuzingers Zeitschrift für die organische Physik., t. 5, p. 3, juillet 1828.

6. De la nature du hanneton.

Verhandl. der grosherr. Badischen landwirthschaft. Vereins zu Ettlingen 1823, eah. 12 cum tab.

7. Anatomische Physiologische Unterzuchungen der Inseknteund Krustenthiere (Examen anatomique et physiologique des insectes et des crustacies), avec 10 pl.

1 band, 1 heft. In-4. Heidelberg, 1818.

SUFFOLK.

p. 265.

De scarabæis (conjointement avec Norfolk).

Philosoph. Transact., n. 484.

Relaté: Hamb. Magaz., 4 band, p. 231.

SULZER (Johann Heinrich).

1. Die Kennzeichen der Insekten, nach anleitung des C. Linnæus, mit einer Vorrede des H. G. Gessners (Les earactères des insectes selon la méthode de Linné), avec 24 pl. col.

In-4. Zurich, 1761.

2. Abgerkürze Geschichte der Insekten nach dem Linnæischen system (Histoire abrégée des insectes d'après la méthode de Linné).

In-4. Winterthur, 1776.

L'ouvrage se compose de deux cahiers dont le premier de texte et le second de 32 pl. col.

Relaté: Beckman. Phys. Oekonom. Biblioth., 8 band, 1" stuck.

Fuessly Entomol. Magaz., t. 1, pag. 141-142. N. Magaz. der Entomol., t. 1, p. 55-61.

SUNDIUS (Petrus).

Surinamensia Grittiana.

Iu-4. Upsal, 1748.

Amœnit. Acad. Linn., t. 1, dissert. 18.

SWAGERMAN (E. P.).

Waarneeming omtrent de Insekten welken in de Gomlak gevenden worden (Obscrvations sur les inseetes qui se trouvent dans la gomme laque).

Verhandel. von het Genootsch. te Wissingen. 7 deel, p. 227-258.

SWAINSON (William).

1. Essais d'une classification naturelle des Lépidoptères diurnes.

Philos. Magazin and Annals of Philosophy, t. 1, p. 180.

2. Zoological illustrations, 110 séric; Entomology, en 5 parties.

In-8. London, 1820-21.

55 planches de lépidoptères, lithographiées et enluminées, texte anglais sans pagination.

2 séries ou New on Zoological Illustrations.

In-8. London, 183 2-33.

42° planches de lépidoptères, lithographiées et columinées. Il y a dans cet ouvrage beaucoup de genres nouveaux.

3. Hints relative to the present plans and future prospects of Entomological Society (Quelques idées relatives au plan proposé et au futur prospectus d'une société Entomologique).

Walker the Entomol. Magaz., n. 7, avril 1834, p. 190-200.

SWAMMERDAN (Johann), célèbre anatomiste Hollandais, né à Amsterdam, en 1637, mort dans la même ville, en 1630, s'est particulièrement livré à l'anatomie des insectes.

1. Algemeene Verhandeling von bloedlosse diertjens (Histoire générale des insectes) avec 15 pl.

In-4. Utrecht, 1669.

Edition française in-4. Utrecht, 1682 (avec fig.).

Edition latine traduite par Hennius, avec 16 pl. in-4. Lug-duni batavorum, 1685.

Nouvelle édition 13 pl. in-4. Utrecht, 1693.

Autre édition in-4. Lugduni Batavorum, 1733.

Édition anglaise, Perth, 1792.

2. Historie vad het hast (Histoire de l'Éphémère), avec 8 pl.

In-8. Amsterdam, 1675.

Traduit en latin. In-4. London, 1781.

Traduit en français dans le recueil des voyages de M. Thévenot. In-8. Paris, 1781.

3. Biblia Naturæ seu historia insectorum in certas classes redacta, avec 53 pl.

In-f. Lugduni Batayorum, t. 1, 1757, t. 11, 1738.

Cet ouvrage a été publié par le savant Boerhaave longtemps après la mort de l'auteur.

Traduction allemande avec, 57 pl. In-f. Leipzig, 1752.

Traduction anglaise avec des notes de Hell. In-f. London, 1758.

Abrégé en français avec planches, sous le titre des observations de Swammerdam sur les insectes. 1 vol. in-4. Paris.

Ce volume forme le cinquième des mémoires des savants étrangers, faisant partie de la collection des mémoires de l'Académie des Sciences de Paris.

SWARTZ (OL.).

1. Pulex Penetrans Linnei.

Vetenskaps. Acad. nya Handi., 1788, p. 40.

Traduction allemande, 1788, p. 37.

2. Anmärkningar vid hwilta mirans (Remarques sur les fourmis blanches de Linné; Thermes).

Vetenskaps Acad. nya Handl., 1792, p. 228-258.

3. Il a donné la continuation de la zoologie suédoise de Quensel.

In-8. Stockholm, 1806.

Il a aussi continué le nouveau dictionnaire économique de la Suède de Fischerström, 1806.

SWEDERUS (Nils Samuel).

1. Et nytt Genus. och femtio nya species af Insecten (Sur un nouveau genre d'insectes macrocephalus cimicoides, et description de nouveaux insectes de tous ordres).

Vetenskaps Academ. nya Handl., 1787, p. 181-276-290.

2. Beskrifning på et nytt genus ibland Insecterna, Hörande til Coleoptera efter Linnei system (Description d'un nouveau genre d'insectes Coléoptères, le genre Cerapterus latipes.)

Vetenskaps Academ. nya Handi., 1788, p. 203-204. Traduction allemande, 1788, p, 198.

SZO

3. Beskrifning på et nytt genus Pteromalus Ibland Insectorna, Hörande til Hymenoptera (Description d'un nouveau genre de l'ordre des Hymenoptères, le genre Pteromalus).

Vetenskaps. Academ. nya Handl., 1715, p. 200-216.

SWINTON (John.).

Some observations on swarms of Gnats, particulary one seen at Oxfort, August 20, 1766 (Courtes observations sur un essaim de cousins).

Philos. Transact., vol. 57, 1767, p. 111-113. Relaté: Comment. Lipsiens., vol. 16, p. 262,

SYBEL.

Etwas vor Bienenzucht (Un mot sur l'éducation des abeilles).

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. fr., 2 band, p. 285-96.

SZOVITZ (J.).

Sur les prétendues punaises de Miana (Argas persicus. Fischer).

Journal de St-Pétersbourg 11/23, septembre 1828. Froreip's Notizen, t. 22, n° 16, novembre 1828, p. 247.

T

TARGIONI-TOZZETTI (Giovani), né à Florence en 1712, et mort en 1783.

1. Lettera sopra una numerosissima specie di farfalle vedudati in Firenze sulla meta di Luglio (*Ephémère*), avec 1 pl.

In-4. Firenze, 1741.

 De usu Cantharidum in hydrope ac prima recolta di observazioni.

In-8. Florent.

Relat., Leipz., Gell., Zeit., 1755, p. 50.

TAUSCHER (A. M.).

1. Sur quelques Noctuelles nouvelles de la Russie.
Mém. de la Soc. Imp. des Nat. de Moscou, t. 2, p. 313.

2. Tentyriæ ruthenicæ descriptæ et iconibus illustratæ. Mém. de la Soc. Imp. des Nat. de Moscou, t. 3, p. 22-24. 2 pl. n° 2, 3.

3. Enumeratio et Descriptio Inscetorum e familia Cantharidiarum, quæ in Russia observavit.

Mém. de la Soc. Imp. des Nat. de Moscou, t. 3, p. 129-144, avec 2 pl. n° 10, 11.

4. Lepidopterorum Russiæ indigenorum observationes sex. Mém. de la Soc. Imp. des Nat. de Moscou, t. 1, p. 174-179, avec 1 pl. n° 13.

TEIL.

Les Insectes.

3 vol. in-4.

Je ne connais cet ouyrage que par la note que j'ai trouvée

dans un Dictionnaire bibliographique : c'est un livre ancien, puisqu'en 1775 il avait déjà été vendu au prix de 120 livres. Peut-être était-ce un recueil de dessins originaux.

TELLIER (J. B. Le).

1. Brief discours concernant la manière de nourrir le Ver à soie.

In-12. Paris, 1602.

2. Mémoires et Instructions pour l'établissement des mûriers, et Art de faire la soie en France, avec sig.

In-4. Paris, 1603.

TEMPLER (John).

Some Observations concerning glow-worms (Observations sur les vers luisants.)

Philos. Trans., v. 67, 1671, n. 72, p. 2177 et 3035.

Badd. 1, p. 313 et 335.

Leskens Ucbers., 1 band, 1 th., p. 87.

TENZEL.

Il a mis beaucoup de choses sur les Sauterelles, qu'il a principalement tirées de Ludolf dans le :

Monathl. Unterredungen, 1691, p. 527, 1693, p. 838.

TERTRE (Jean-Baptiste du).

Histoire générale des îles habitées par les Français (avec pl.)

4 vol. in-4. Paris, 1667.

THEODOSIUS (Jean-Baptiste), médecin mort en septembre 1538.

1. Quid sit Verticellus, Polypus, Cochlea, Spondylus. Dans ses Epistol. Medic., ep. 17, p. 48.

2. De Lampyride.

Dans ses Epistol. Medic., ep. 50, p. 305.

Les Medicinales Epistolw ont eu deux éditions, la première in-8, à Bâle, en 1553; la deuxième in-fol., à Lyon, en 1557.

THEOPHRASTES médecin gree né à Erésos, dans l'île de Lesbos, la 2° année de la 162° olympiade (371 ans avant Jésus-Christ), mort à l'âge de 85 ans, la 3° année de la 123° olympiade.

Cet auteur n'ayant pas écrit spécialement sur la zoologie, nous nous contentons de citer ce qu'il a écrit sur les abeilles; sans recourir à ses œuvres, on pourra voir ce qu'il en a dit

dans la compilation d'Aldrovande.

THIÉRY DE MENONVILLE (Nicolas Joseph), botaniste, no en 1759, à Saint Mihiel en Lorraine; mort en 1780.

Traité de la culture du Nopal et de l'éducation de la Co-

chenille.

2 vol in-8 avec fig. Paris, 1787.

THIEBAUT DE BERNEAUD (ars.)

Description d'une nouvelle espèce de Dorthesia existante aux environs de Paris.

Mémoire de la Soc. Linn. de Paris, t. 3, sept. 1824, p. 285, avec fig.

THOME.

2 Mémoires sur la culture du mûrier blanc.

In-8. Lyon, 1763.

In-8. Yverdun, 1763.

2 Mémoires sur la manière d'élever les Vers d soie, et de cultiver les mûriers blancs.

In-8. Lyon, 1767.

Relatés. Goëtting., Gel., ann. 1768, p. 30.

Nouvelle édition. Amsterdam, 2 vol. in-8, 1771.

Relatée. Comment. Lips., vol. 19, p. 605.

THON (Th.).

1. Abbildungen auslåndisker Insecten (Représentations d'Insectes exotiques) avec 1 planehe.

In-4. Iena, 1826.

C'est le commencement d'un recueil de planches qui doit

THU 93

paraître par livraisons sur les insectes exotiques. 1'e div., Co-léoptères.

2. Entomologiches Archiv. (Archives entomologiques; avec pl.)
In-4. Iena, 1827.

THORLEY (John).

1. Melissologia or l'emale monarchy or history of Bees (Histoire des Abeilles).

In-8. London, 1744.

En allemand avec 2 pl. coloriées, 1765, dans le Kästnerischen Samml., p. 126 à 204.

2. An enquiry unto the nature, order, and government of Bees (Recherches sur la nature, la manière de vivre et le gouvernement des Abeilles; avec pl.).

In-8. London, 1765.

3. Description d'une ruche très-curiense et fort utile. Journal Economique, 1767, août, p. 382.

THOSSE (de).

Sur la manière de détruire les Pucerons qui attaquent les arbres fruitiers.

Mémoires de la Soc. roy. d'Agriculture de Paris, 1787, trim. de print., p. 106-111.

THUNBERG (Carl.-Peter), savant naturliste suédois né le 11 novembre 1743, à Joenkoeping, mort le 8 août 1828, à Tuncberg, près d'Upsal, à l'âge de 85 ans.

1. Pneumora et nytt genus ibland insecterne uptackt och beskripvit (Description d'un nouveau genre d'insectes appelé Pneumore).

Vetensk. Acad. Handl., 37 band, 1775, p. 254-260.

Traduction allemande, 1775, p. 252.

Extrait Fuessly, n. Eutom. magaz., 3 band, p. 84.

2. Beskrifning på tvänne nya insecten (Description de deux insectes nouveaux); Pausus.

Vetenskaps. Acad. nya Handl., 2 hand, 1781, p. 168-171. Traduction allemande, 1781, p. 170.

3. Beskrisning på en ny silkes-mask isran Japan (Description d'un vers à soie propre au Japon); noctua serici, avec sig. Vetensk. Acad. nya Handl., 2 band., 1781, p. 240-243. Traduction allemande, p. 239.

4. Cordyle et sarskild insect-slägte beskrifvit (Description d'un nouveau genre d'insectes).

Vetensk. Acad. nya Handl, 1797, p. 44.

5. Nägra nye Natt-fjärilar af bladrulla re slägtet (sur quelques nouveaux Papillons de nuit.)

Vetensk. Acad. nya Handl., 1797, p. 165.

6. Description du genre Triacus. Vetensk. Acad. nya Handl., 1804.

7. Description des genres Plyocerus et Ripidius. Vetensk. Acad. nya Handl., 1806.

8. Note sur le Sphex figulus. Vetensk. Acad. nya Handl., 1808.

Nouvelles espèces du genre Pneumora.
 Vetensk. Acad. nya Handl., 1810.

10 Nouvelles espèces du genre Blatte, Vetensk. Acad. nya Handl., 1810.

11. Description de deux nouveaux genres d'insectes, les genres Gnathocerus et Taumacera.

Vetensk. Acad. nya Handl., 1814.

12. Description de 4 nouvelles espèces du genre Bruchus. Vetensk. Acad. nya Handl., 1816.

13. Description du Midas gigantea. Vetensk. Acad. nya Handl., 1816.

14. Novæ insectorum species descriptæ (45 espèces de tous ordres).

Nova Acta Upsalensia, vol. 4, 1784, p. 1-28.

15. Curculio Samiæ, nova et singularis insceti species è capite Bonæ-Spei.

Nova Acta Upsalensia, t. 4. p. 29-30.

16. Descriptiones insectorum succicorum. Nova Acta Upsalensia, vol. 5, p. 85-119.

17. De Brachycero tractatus Entomologicus. Nova Acta R. S. Upsalensis, vol. 7, p. 104.

18. Genus Philanthi monographia. Nova Acta Upsalensia, vol. 7, p. 126.

19. Genus Anthreni monographia. Nova Acta Upsalensia, vol. 7, p. 150.

20. Desc iptio Acridii.

Nova Acta Upsalensia, vol. 7, p. 157.

21. Addimenta ad monographiam *Philanti*. Nova Acta Upsalensia, vol. 7, 280-298.

22. Colcoptera Capensia antennis fusiformibus (5 espèces d'alur nes).

Nova Acta Upsalensia, vol. 8.

23. Coleoptera Capensia antennis filiforinibus. Nova Acta Upsalensia, vol. 9.

24. Tabani septem decim novæ species descriptæ. Nova Acta regiæ Societatis Upsalensis, vol. 9, p. 55.

25. Tanyglossæ septem decim novæ species descriptæ. Nova Acta regiæ Societatis Scientiarum Upsalensis, vol. 9, 1827, p. 63.

26. Traxalis insceti genus illustratum.

Nova Acta R. S. Upsalensis, vol. 9, 1827, p. 76.

27. Gelis insecti genus descriptum (Ichneumons aptères). Nova Acta R. S. Upsalensis, vol 9, 1827, p. 199.

28. Description d'un nouvel Insecte, le Pantophthalmus tabanicus.

Nouveau Recueil de Mémoires de la Société royale des Sciences et Belles-Lettres de Gothenbourg.

29. Coleoptera rostrata Capensia (Charangons). Mémoires de l'Académ. des Sciences de St-Pétersbourg, t. 4. Hemipterorum maxillosarum genera (orthoptères).
 Mémoires de l'Académ. des Sciences de St-Pétersbourg,
 t. 5.

31. Coleoptera Capensia antennis lamellitis, sive clava fissili instructa (Lamellicornes).

Mémoires de l'Académ. des Sciences de St-Pétersbourg, t. 6.

32. Coleoptera Capensia antennarum clava, solida et perfoliata (Clavicornes).

Mémoires de l'Académ. des Sciences de St-Pétersbourg, t. 7, 1820.

53. Ichneumonidea Insecta, pars I.
Mémoires de l'Académ. des Sciences de St-Pétersbourg,
t. 8.

54. Trachideres, Insecti genus.
Mémoires de l'Académ. des Sciences de St-Pétersbourg,
1. 8.

35. Novæ Însectorum species Rutelæ genus. Mémoires de l'Académ. des Sciences de St-Pétersbourg, t. 8.

Ichneumonidea, Insecta hymenoptera, pars II.
 Mémoires de l'Académ. des Seiences de St-Pétersbourg,
 9, 1824, p. 285.

37. Grilli monographia illustrata, avec figures.
Mémoires de l'Académ. des Sciences de St-Pétersbourg,
t. 9, 1824, p. 390.

Blattarum novæ species descriptæ.
 Mémoires de l'Académ. des Sciences de St-Pétersbourg,
 10, 1826, p. 275.

Lucani monographia, avec planche numérotée XII.
 Mémoires de la Soc. Impériale des naturalistes de Moscou,
 1°, p. 150-153.

THU 92

40. Dissertatio novas Insectorum species sistens.

In-4. Upsaliæ.

Pars I. Resp. Sam. Nie. Caström, p. 1-28, avec 1 pl., 1781.

Pars II. Resp. S. M. Eklund, p. 29-52, avec 1 pl., 1783. Ces deux parties relatées: Comment. Lipsiens., vol. 26, p. 483.

Faeta Medicorum Succicorum, t. 1, p. 259.

Pars III. Resp. D. Lundahl, p. 53-68, 1784.

Pars IV. Resp. C. Engström, p. 69-84, 1784.

Pars V. Resp. J. O. Noræus, p. 85-106, avec 1 pl., 1789. Pars VI. An. Joh. Leeques, p. 107-150, avec 1 pl., 1791.

41 Periculum Entomologicum quo characteres generum Insectorum, etc. Diss. Resp. Sam. Törner.

In-4. Upsaliæ, 1789.

Nouvelle édition avec notes de Mâyer. In-12. Gottingæ, 1791.

Nouvelle édition en suédois, traduction de A. D. Hummel. In-8. Upsal., 1795.

42. Dissertatio sistens Insecta Succiea.

In-4. Upsal.

Pars I. Resp. Joh. Borgström, p. 1-24, avec 1 pl., 1784. Pars. II. Resp. E. Becklin, p. 25-46, avec 1 pl., 1792.

Pars III. Resp. Jac. Alkermann, p. 47-52, 1792.

Pars IV. Resp. Car. Fried. Subaldt, p. 53-62, avec 1 pl., 1793.

Pars. V. Resp. Is. Hay., p. 63-72, 1794.

Pars VI. Resp. Sam. Kimnanson, p. 75-81, 1794.

Pars VII. Resp. Gust. Maz. Wenner, p. 83-98, avec 1 pl., 1794.

Pars VIII. Resp. Joh. Kullberg, p. 99-104, 1794. Pars IX. 1795.

43. Dissertationes Academiæ; c'est un choix de dissetations de Thumberg, publié par Persoon.

3 vol. in-8. Gottingæ, 1799-1801.

44. Museum naturalium Academiæ Upsalensium, dissertationes.

In-4. Upsaliæ.

Pars I. Resp. F. W. Radloff, p. 1-16, 1787.

Pars. II. Resp. C. M. Holmer, p. 17-32, 1787.

Pars. III. Resp. A. G. Ekberg, p. 53-42, 1787.

Pars. IV. Resp. P. A. Bjerken, p. 43-58, avec 1 pl., 1787.

Pars V. Resp. O. Gaep, p. 59-68, 1787.

Pars VI. . .

Pars VII. Resp. J. Branzell, p. 85-94, 1789.

Pars VIII. Resp. C. E. Rademine, 95, 106.

Cette dissertation, sous forme de thèse, n'est, à dire vrai, qu'un catalogue par ordre de donations et de matières, mais il se trouve au bas des pages des notes descriptives pour un grand nombre d'espèces. Je ne connais de vue que ces huit premières. Je trouve des notes très-variables sur la quantité de ces thèses, tantôt je vois une annonce de 22, plus uu supplément de 8 ayant paru de 1787 à 1800, tantôt l'indication est de 42 thèses parues de 1787 à 1809. Ces ouvrages détachés sont si rares dans les bibliothèques qu'il est très-difficile de se livrer à aucune vérification.

45. Dissertatio Entomologica de hemipteris rostratis capensibus.

In-4. Upsal., 1822.

Pars I. . . .

Pars II.

Pars III. Resp. Joan. Euric. Rungreu.

Pars IV. Resp. C. Uldricus Westerling.

46. Je trouve encore une indication de 9 dissertations sur différents Insectes, de 1794 à 1825, et de 50 autres thèses sur la Faunc de différens pays, de 1825 à 1826; toutes me sont inconnues.

THYLESIUS (Ant.)

1. De Arancola et Cicindela (Lampyris). Liber de Coloribus. In-8. Lutet., 1546. 2. De Cicindela (cum Aldrovando). Dornarii amphiteat., t. 1.

THYMIUS.

1. Die Pratie derseidenbaues bestehend in 3 theilen: 1. Wartung der maulbeerbäume. 2. Wartung der seidenwürmer. 3. Zubereitung der seide (De la culture des vers à soie, divisee en trois parties. 1. Le soin des feuilles de mûrier. 2. Le soin des vers à soie. 3. L'apprêt de la soie.)

In-8. Berlin, 1760.

L'ouvrage a aussi été publié en français ; l'auteur l'a publié ensuite de nouveau sous le titre de

Neu entdeckte OEkonomie des seidenbaues.

In-8. Berlin, 1764.

3° édition In-8. Berlin, 1777.

4º édition. In-8. Berlin, 1781.

2. Anszugaus der praktik der seidenbaues, betreffend der wartung der seidenwürmer mit bemerkungen vermehrt (Abrégé de l'art de la culture des vers à soic, surtout en ce qui concerne les vers en eux-mêmes, avec quelques observations).

In-8. Berlin, 1783.

Relaté. All. d. Bibl. 61. band. p. 575.

TIEDE.

Uëber die Augen der Raupen (Sur les yeux des Chenitles). Neueste Manichfaltigk. 1 Jahr., p. 29.

TIGNY (De).

Histoire naturelle des Insectes (conjointement avec M. Brongniard).

10 vol. in-18, Paris, avec figures.

C'est la partie des Insectes du Buffon de Castel.

Nouv. édit. sevue par M. Guérin, In-12. Paris, 1828.

TILING (Mathieu), né à Ievern, dans la Westphalie, mort en 1685.

De Vermium seu herbis putrefactis generatione, it. De Vermium ac Aranearum in fungis generatione.

Ephem. Nat. Curios., dec. 2., an 2., obs. 72 et 73, p. 162.

TILLET (Mathieu), agronome né à Bordeaux, vers 1720, mort en 1791.

Mémoires sur un Insecte qui détruit le froment dans les provinces de l'Angoumois (conjointement avec Duhamel). (Tinea granella, Linn.?)

Mém. de l'Acad. des Seiences de Paris, 1761, p. 296.

Ext. Fuessly. Neu. Entom. Magaz. 2 band. 1 st., p. 10.

Réimprim. in-12. Paris, 1762, avec 5 pl.

Relaté. Comment. Lipsiens., vol. 12, p. 14.

Götting. gel. anz., 1764, p. 197.

Journal économ., 1763, avril, p. 45.

TIMMER (Joh. Day.).

Gedanken von seidenwürmen, ob und wie solche selbst auf den Maulbeerhecken füttern und spinnen können (Aperçu sur les vers à soie).

Zinskii. Leipz. Samml. 13 band., p. 132 et 775.

TITIUS (Johann.-Daniel).

1. Abhandl. von der Cochenille um Wittemberg (Dissertations sur les Cochenilles qui se trouvent autour de Wittemberg).

Dans ses : Gemeinnützigen abhandl. 1 th., 521.

Neu Hamb. Mag. 78 st., p. 423-428.

- 2. De Divisione animalium generali programma. In-4. Wittebergæ, 1760.
- 5. Lehrbegriff der Naturgesehichte zum ersten Unterricht entworfen (Système d'histoire naturelle).

In-8. Leipzig, 1777.



TRE

SOF

TODD (John.).

Recherches sur la nature du pouvoir lumineux de divers Lampyres.

Journal of Sciences and the Arts, no xLII, p. 241.

TODERINI (Giovan-Battista), né à Venise, en 1728, mort en 1799.

Lettera sall' induramento di molti Bacci da Seta (Vers d soie).

In-8. Modena, 1770.

Imprimé avec une dissertation du même auteur sur un bois fossile.

TORRES (Luys Mendoz de).

Tratato de la cultivacion y cura de las colmenas (Traité de la culture des ruches).

In-8. Alcala, 1586.

TOURETTE (Antoine-Louis Claret de la)

Mémoire sur une nouvelle espèce de mouche du genre des Cynips, trouvée dans l'enceinte de la ville de Lyon.

Mémoires des Savants étrangers à l'Acad. des Sciences, t. 9, p. 750.

TOUVENEL.

Anatome variorum Insectorum.

Mém. de l'Acad. des Sciences de Paris, t. 1 etc.

TOWNSTON (Rohert).

Voyage en Hongrie

Londres, 1797.

Trad. française, 3 vol. in-8. Paris, 1803.

TREBRA (Friedrich-Wilhelm-Heinrich).

Nachricht vom Schwarzen Wurm, und der Wurmtrockniss in den Fielten (Mémoire sur le ver noir et sur la destruction des sapins).

Sehrift der natur. Berlin. Gesell.

4 band, p. 78-98.

í

TREITSCHKE (Friedrich).

1. Europäische Schmetterlinge.

C'est la continuation de l'ouvrage intitulé les Papillons d'Europe, par Ochsenheimer (V. ce nom). La partie qui lui est propre commence au 5° volume. Elle est imprimée à Leipzig.

T. 5. 1er eahier. 1825. Noctuæ.

2° eah. 1825. Noctuæ.

5° cah. 1826. Noctuæ.

T. 6. 1" cah. 1827. Fin des Noctuæ et commencement des Geometræ.

2° cah. 1828. Geometræ.

T. 7. 1829. Pyrales.

T. 8. 1850. Tortrices.

Cette suite est, ainsi que le commencement, de l'ouvrage en allemand. Elle contient beaucoup de genres nouveaux.

Il existe une traduction en français des earactères des genres contenus dans cet ouvrage.

2. Hülfsbuch für schmetterlings sammler (Manuel pour les amateurs de papillons), avec 4 pl. col.

In-8. Wien, 1834.

TREMBLEY (Abraham), savant naturaliste, né à Genève en 1700, mort en 1784.

An abstract of M. Bonnets his memoir, concerning caterpillars drawn up in french (Abrègé de différents mémoires de Bonnet, concernant les chenilles).

Philos. Trans., nº 487, p. 500.

TRENTEPHOL (Johannes-Jacobus).

1. Revisio critica generis *Ichneumonis* specierum quækiliæin cl. Fabricii museo adhuc superstites sunt, sect. 1. Dist. inaug. In-4. Kiliæ, 1825.

Isis, 1826, 1° liv., p. 55; 11° liv., p. 216; 3° liv., p. 293. Dans ce journal est répétée la première partie, mais on y trouve aussi la suite.

2. Revue critique du genre Cryptus Fab. Isis, 1829, calı. viii, p. 817.

TREUNER (Joannus-Phil.). Diss. de Phænomena Locustarum, resp. A. Richerz, 1 pl. In-4. Iena, 1693.

TREVIRANUS (George-Reinhold), professeur à Brème, où il est né le 4 janvier 1776.

- 1. Sur la préparation de la cire par les Abeilles. Zeitschrift für Physiol., t. 5, 1^{er} cah., 1828, p. 62.
- 2. Sur l'insecte qui habite les Figues, dans la haute Italie, avec fig.

Linnæa, t. 3, 1er cah., janv. 1828, p. 70.

3. Sur les individus privés de sexe, de l'ordre des Hyménoptères, particulièrement du genre des Abeilles.

Zeitschrift für Physiologie, t. 3, cab. 2, p. 220.

4. Ueber das Herz der Insekten, dessen verbindung mit den Eier stöcken und ein Bauchgefäss der Lepidopteren (Sur le cœur des insectes, et la communication avec les ovaires et un vaisseau abdominal des Lépidoptères), avec figure.

Zeitschrift für Physiologie, t. 4, 1832, 2° cahier, p. 181-184.

TREW (Christophus-Jacobus), médecin-botaniste, né à Lauf, en Franconie, en 1695, mort en 1769.

- 1. De Cimibus mali persicæ et cerasi. Commere. lit. Norimberg., 1734, p. 361.
- 2. De Insectorum quodam genere (chermes et coccus). Commerc. litterar. Norimberg., 1734, p. 361-363.
- De Duabus Erucis.
 Commerc. literar. Norimberg., 1733, p. 316-318.
- 4. Peculiare quoddam Quercus excrescentiarum genus (chermes).

Commerc. litt. Norimberg., 1735, p. 339-341.

TRIEWALD (Marten), né à Stockholm en 1691, mort en 1747.

1. Nödig. tractat om By (Traité utile sur les abeilles), avec 3 planches.

In-8. Stockholm, 1728.

2. Ytter ligare Rön och bot emot Renarnas claka sinkdom, Curbma Kallad (Expériences et remèdes sur la maladie des Rennes, appelé curbima; tumeurs produites par les larves de l'æstrus larendi).

Vetenskaps. Academ. Handl. A. 1759, s. 130-135. Traduction. allemande, 1739, p. 158.

5. Försök angående mojeligheten at svea Rike kunde äg a egil rådt silke (Essais et dissertation sur la possibilité d'élever les vers d soie en Suède).

Vetensk. Acad. Handl., 1745, p. 22-29, p. 136-147, p. 189-206 et p. 253-266; 1746, p. 85-95 et p. 257-273.

Traduction allemande, 1745, p. 14, 135, 192, 258; et 1746, p. 87 à 265.

TRIPALDI (André).

Sur quelques insectes qui font dessécher les branches d'olivier (Photiotribus).

Atti del real Instit. di incorag. di Napoli, t. 3, p. 139.

TROZEL (C.-B.).

Abhandl. von der Shonischen Bienenzueht aus dem sehwed. übersetzt (Dissertation sur l'éducation des abeilles; traduit du suédois).

Schrebers neue Samml., 8 th., p. 729-766.

TROST (Patriz).

Kleinen beyträge zur Entomologie L.. (Petites observations sur l'Entomologie).

1 cahier, in-8. Erlangen, 1801.

C'est un catalogue de mille inscetes.

TRUCHET (Michel).

Traité complet du Chermes (avec 2 planches). In-8. Paris, 1811.

TRUMPHIUS.

De nigris vermibus super nive visis (Podure). Commere. Norimberg., 1745, p. 23.

TSCHARNER.

Anmerk. über die Bienenzueht (Remarques zur l'éducation des abeilles).

Abandf. der Bernischen ökonom. Gesellsch., 5 jahrg., p. 119.

TURMIUS (Johann.-Jacob).

Dissert. de Apibus. Resp. J.-F. Lehmann. In-4. Lipsiæ, 1668.

med mbane, 1000

TURTON (W.).

A general System of nature, 2 vol. en 3 parties, in-8. London, 1806.

Cet ouvrage paraît n'être qu'une traduction de l'édition du système de la nature de Linné, par Gmelin.

U

UDDMAN (Isaac).

Diss. nov. Insectorum species; Resp. Uddman (V. Leiche). In-4. Abox, 1753.

Edition de Panzer, in-4 petit. Norimbergæ, 1790, avec 2 planches en noir.

ULTJESFORT (Heinrich).

Fortgesetzte Erfahrungen von dem Ursprunge des Drohen (Continuation d'expériences sur l'origine des bourdons).

Abhandl. der Oberlaus. Bienengesellsch., 1770, p. 48.

Mittel das sich die Schwärme in Mauden bequem anlegen (Moyen de reeueillir les essaims, L.).

Derselben gemeinnütz. Arbeiten, 1 band, p. 162.

UNGNAD (C.-S.).

Der Maywurm ein mittel wider den tollen hundsbiss gegen einwürfe vertheidiget und durch eigene Beobachtungen bestätiget (Du meloe, comme remède à la morsure des chiens enragés, L...).

In-8. Zullichan, 1783.

Relaté: Allg. d. Bibl., 57 band, p. 453.

Todens. Medic. Bibl., 9 band, p. 443.

UNZER (Johann.-August.), né à Halle le 29 avril 1727, mort le 2 avril 1799.

1. Von einem Ohrwurme, der seinen Unterleib aufgerissen

hat (Sur un perce-oreille qui a déchiré lui-même son abdomen).

Samml. Kleiner Schriften, nº 37.

Hamb. Magaz., 12 band, p. 90.

Wöchentl. Danziger auz., 1769, nº 12.

Physical. Schriften, de l'auteur, 1 samml., p. 438.

2. Vom nutzen einiger Insekten zur färberey (Des avantages 'qu'offrent quelques insectes dans les couleurs).

Dans ses Physik. Schriften, 1 samm., p. 345-55.

Neu Hamb. Magaz., 84 st., p. 483-95.

3. Einige nützliche mittel wieder die Kornwürmer und andere Insekten auf den Gelreideböden (Quelques moyens avantageux de détruire les charançons et autres insectes, dans les greniers).

Dans ses Physical. Schriften, 1 samm., p. 330-344.

Neu Hamb. Magaz., 84 st., p. 536-55a.

4. Unpartheyisches gutachten über die Ameisen (Jugement impartial sur les fourmis).

Dans ses Physikal. Schrift., 1 samml., p. 372-381.

Neu Hamb. Magaz., 82 st., p. 373-383.

UPMARCK (Johannes).

Dis. de Formicis. Resp. L. Kyllenius.

In-8. Upsaliæ, 1706.

URSINUS (Jo.-Henr.).

Pægnion sen Pediculus Philosophus miscellanella sacra et philologica.

In-8. Norib., 1666, lib. vi.

V

VALCH (Johann.-Ernst.).

Beyträge zur Insekten geschichte (Matériaux pour l'histoire des insectes).

Naturforscher, 6 stück, p. 125-131; 7 stück, p. 113-116; 12 stück, p. 56-67; 13 stück, p. 24-32.

VALENTIN (Johann.-Ernst.). Nidus Vesparum mirandus.

Acta Acad. nat. Curios., vol. 2, p. 285.

VALENTINI (Michel-Bernard), né à Giessen le 26 novembre 1657, et mort dans la même ville le 13 mars 1729.

1. Amphiteatrum Zootomicum, etc., (avec planche). In-fol. Francfort, 1720.

Antre édit. Ibid., 1742.

Dans la 2° partie on trouve la description anatomique de 20 espèces d'insectes, de la page 181 à la page 231. C'est une répétition de ceux décrits par Muralto.

2. De vermibus salivatoriis, unde spuma euculi (Aphro-phora).

Miscell. Acad. nat. Curios., Dec. 5, A. 2, 1694, p. 183.

3. Diss. de confectione alchermes; Resp. J.-E., Valentini. In-4. Giss., 1725.

VALENTYN (François), voyageur hollandais, né à Dordrecht vers 1660.

Beschryving van Oud en Nieuw Oost-Indien (Description des Indes anciennes et nouvelles), avec cartes et planches.

5 parties en 8 vol. in-fol. Amsterdam, 1724 26.

VAL

109

VALLISNERI (Antonius), médecin-naturaliste, né le 3 mai 1661, à Trasilico, dans le territoire de Modène, mort à Padoue, le 28 janvier 1730.

1. Dialoghi fra Malpighi e Plinio intorno la curiosa origine de molti insetti.

In-12. Venezia, 1700.

In-8. Patavii, 1700.

Dans ses œuvres, avec des corrections et augmentations, t. 1, p. 3-88.

Ces dialogues avaient déjà paru dans un ouvrage périodique intitulé Gatteria di Minerva.

2. Esperienze ed osservazioni intorno all' origine sviluppi, e costumi di varii insetti.

In-4. Padoa, 1713.

Dans ses œuvres, t. 1, p. 361.

5. Historia Muscæ rosisecæ, idea divisionis Insectorum in classes loeo natali desumptas L..

In-4. Padoa, 1725.

Dans ses œuvres, t. 1, p. 179.

4. Osservazioni sopra la Cantharide. Dans ses œuvres, t. 1, p. 255.

5. Della nobilita e utilita dello studio degl' insetti. Dans ses œuvres, t. 1, p. 507.

6. Osservazioni spettanti alla storia naturale degl' insetti. Dans ses œuvres, t. 1, p. 561.

7. De rara quadam Locusta.

Ephem. Academ. natur. Curios., Dec. 2, cent. 3 et 4, observ. 35, p. 81-84.

Dans ses œuvres, t. 2, p. 62-65.

8. Scarafaggio notturno marino (Nepa?). Dans ses œuvres, t. 2, p. 95.

9. I meglioramenti e correzioni di alcune esperienze de F. Redi.

10. Conclusiones physico-medicæ, ubi etiam de Insectorum genesi egit.

Dans ses œuvres, t. 3, p. 622.

11. Opere fisico-mediche continenti un gran numero di trattati, osservazioni, ragionamenti e dissertazioni sopra la fisica, la medicina e la storia naturale.

3 vol. in-fol. Venezia, 1733.

Ce recueil des œuvres de Vallisneri a été publié par son fils, après sa mort.

VALLOT.

1. Observations entomologiques.

In-8. Paris, 1812.

2. Notice des insectes qui se voient sur la vigne et vivent à ses dépens.

Mém. de la Société Linn. de Paris.

1" vol., in-8. Paris, 1822, p. 248 à 254.

- 3. Mémoires sur quelques diptères du genre Cecidomye. Analyse des travaux de l'Académie royale des Sciences, pour l'année 1827, partie physique, p. 59.
 - 4. Observations sur les habitudes de l'Authribe marbré. Ann. des Se. nat., t. 13, p. 68, 1828.
 - 5. Nouvelles espèces de Cochenilles.

Acad. des Sc. et Belles-Lettres de Dijon, août 1829, p. 30.

6. Notice sur différents insectes et différentes larves qui vivent sur les plantes.

Acad. des Sc. et Belles-Lettres de Dijon, août 1829, p. 116.

Sur la manière dont les insectes déposent leurs œnfs.
 Acad. des Sc. et Belles-Lettres de Dijon, août 1829, p. 96.

VANDELIUS (Dominicus).

Dissert. tres de.... nonnullis insectis terrestribus, tab. wu. 2-5.

In-8. Patavii, 1758.

VANIÈRE (Jacques), poète latin, né à Causse, près Beziers, en 1664.

In-12. Tolosæ, 1727.

VASCO (Giambattista).

1. Giornale dell'esperienza fatta per far morire le crisalidi de bozzoni de baehi da seta.

Opuseoli scelt., t. 2, p. 225-233.

2. Lettera sulla seconda raeolta de Bozzoli.

Opuseoli Seclti, t. 12, p. 70-72.

Observations sur l'inseete qui ronge les eocons des vers à soic (Dermertes Lardarius).

Mém. de l'Acad. de Turin, vol. 4, p. 206-253.

Opuscoli Scelti, t. 13, p. 400-416.

VAUDOUER.

Observations sur la léthargie périodique des chenittes, des papitlons Euphrosine et Dia.

Annal. de la Soe. Linn. de Paris.

Septemb. 1827, p. 374.

VAUQUELIN (Nicolas), célèbre chimiste français, né en 1763, à Saint-André d'Herbelot, dans la Normandie; mort dans le même lieu le 14 novembre 1830.

1. Observations chimiques et physiologiques sur la respiration des insectes et des vers.

Ann. de chimie, t. 12, p. 273-291.

Bull. de la Soc. Philomatique, t. 1, an 7 (1799), p. 23.

2. Analyse du propolis ou mastic des abeilles.

Bull. de la Soc. Philomatique, t. 3, nº 71, p. 177.

VELSCH (G. N.).

1. De Tithymaloeampis Clagenfurtensibus.

Ephem. Nat. Curios. dec. 1, an 8, obs. 45, p. 37.

VELSCHIUS.

1. Dentes Grytto um et aliorum Insectorum. Scaligeri, observ. hecat., 1, obs. 87, p. 90.

2. De talpa Ferrant. Imperatiseu. vermis cucurbitariiana-(avec fig.).

Scaligeri observ. hecat. 1, obs. 26, p. 39.

3. Gallæ silviæ halebensis (avec fig.). Cynips. Scaligeri observ. hecat. 1, obs. 99, p. 126.

VERDAT (G. J.).

Mémoire pour servir à l'histoire des Simulies (Diptères). Naturwiss. Anzeig. der Allg. Schw. Gesell. 1822, n. 9, p. 65.

VERGE (du).

Précis sur l'éducation des vers à soie (avec fig.). In-8. Tours, 1763. Relaté journal des Savants, 1764 octob., p. 121.

Biblioth. des Se. 1763. t. 20, p. 29.

VERNEYS.

An account of the use of the grain of kermes for coloration (Observations sur l'usage du kermes dans la teinture).

Philos. trans. n. 20, p. 362.

Bádd 1, p. 59.

Leskens Uebersetz., 1 band, 1 th., p, 90.

VIANELLI (Joseph).

De Cicindelis quibusdam marinis.

Commentarii Bononiensis, t. 4, c. p. 96.

Sont-ce bien des insectes?

VICAT (Philippe Rodolphe), médecin, né à Pagerne, en 1720, mort à Lausanne, en 1783.

1. Essais sur la manière d'obtenir des reines d'abeilles des larves d'abeilles ordinaires.

Mém. de la Soc. écon. de Berne, 1769. Part. 2, n. 2.

VIG 113

2. (Essais sur un moyen de multiplier les essaims d'abeilles).

Mémoire de la société économique de Rome, 10° année, 2° année, pag. 73.

 Supplément au dictionnaire d'histoire naturelle de Valmont de Bomarc.

In-8. Lausane, 1778.

VIDA (Marcus Hieronimus), poète latin moderne, né à Cremove, en 1490, mort évêque à Albe, en 1566.

De Bombyeum eura et usu, libri 2(Poème).

In-4. Romæ, 1557.

In-8. Lugduni, 1537.

In-8. Basil. 1537,

In-12. Antwerp., 1585.

In-8. Crémone, 1560.

In ejns operibus Lugdini, in-8. 1548.

Antwerp, in-8, 1567.

In-8. Oxonii, 1722.

En français, traduit par M. Crignon, in-12, 1786. Traduit par M. Levée, in-8., 1819.

VIEWEG (Carl. Friedrich).

Tabellarische Verzeichniss der in der Churmark Braudenburg einheimischen Schmetterlinge (Catalogue en forme de tableau des Lépidoptères indigènes de la marche de Braudebourg), avec 4 pl. col.

2 Heft. In-4 Berlin, 1789-90.

VIGORS.

Il était le principal rédacteur du journal anglais intitulé : The zoological journal, dont il a paru 19 n° depuis l'année 1825; il a donné en propre dans ce journal les articles suivants :

Descriptions of some rare, interesting, or hithertho uncharacterised subjects of zoology (Description de quelques espèces rares et nouvelles d'insectes Coléoptères, avec 1 pl. col. Zoological journal, t. 1, 1825, p. 408-418.

Suite: Coléoptères avec 1 pl. col., t. 1, p. 526.

Suite: Coleoptères avec 1 pl. col., t. 2, 1825-26, p. 234-241.

Suitc: Coléoptères avec 1 pl. col., t. 2, 1825-26 p. 510.

VILLA (Antonio).

Coleoptera Europæ dupleta in collectione Villa.

VILLARET (Foulque de).

1. Mémoires des quatre nouvelles espèces de Tenthredines (avec fig. col.).

2. Ann. de la Soc. Entom. de France, t. 1, 1832, p. 303 à 308. Description d'une nouvelle espèce du genre *Lampyris*. Ann. de la Soc. Entom. de France, t. 2, 1833, p. 352.

VILLERMONT.

De Apum specie de monte Hyblei e di altre provincie. Museo di Phisice, obs. 28, p. 156.

VILLERS (Charles de).

C. Linnei Entomologia, 4 vol. in-8, avec fig. Lugduni, 1789 L'auteur y a joint la description de plusieurs espèces d'insectes propres au midi de la France, et y a refondu toutes les descriptions d'insectes que Linné avait répandues dans ses autres ouvrages. Un atlas in-4. large fait partie de cet ouvrage, les figures sont comme celles de la même époque, faites dans notre pays, assez médiocres; cependant cet ouvrage peut être utile à ceux qui ne peuvent se procurer tous les autres ouvrages de Linné, il a en outre le mérite de ne pas être cher.

VILLIERS (Adrien, Prudent de).

1. Notice sur trois Lépidoptères inédits ou peu connus de la France méridionale, avec 1 pl.

Ann. de la Soc. Linn. de Paris, novemb. 1826.

2 Observ. sur le Bombyx Pityocampa de Godart.

Annales de la Société Entom. de France, t. 1, 1832, de la p. 201 à la p. 203.

3. Observations sur l'écaille pudique de Godart.

Ann. de la Soc. Entom. de France, t. 1, 1832, de la page 203 à la page 204.

VILLIERS (de Chartres).

Notice sur un accouplement de deux Zygènes d'espèces différentes.

Ann. de la Soc. Entom. de France.

VIREY (J. J.)

1. Recherches sur l'insecte de la gomme laque Coecus? Journal de pharmacie des Sc. accessoires, avril 1810. Dictionn. des Sc. Médic., art. Cochenille, t. 10, p. 193.

2. De l'Entomophagie.

Dictionn. des Sc. Médic., t. 15.

3. Pucerons des Térébinthes.

Dictionnaire des Sc. Médic., t. 9, p. 307.

VOET (Jean Eusebe).

Catalogue raisonné on systématique du genre des insectes qu'on appelle Coléoptères.

2 vol. in-4. La Haye, 1766.

Le texte en français, hollandais et latin; le 1e vol. contient 48 pl., et le 2me seulement 24.

2^{me} édition 2 vol. in-4. La Haye, 1806, t. 1, 55 pl., t. 2, 50 pl.

Edition allemande par Panzer (avec fig.), in-4. Nurnberg,

2° édition. Texte allemand et latin, et 110 pl. col. 5 parties in-4, t. 1 et 2, 1795, t. 5, 1794, t. 4, 1798, t. 5, 1802. Δ.

Les deux premiers volumes forment une première partie, les deux suivants la seconde; quant au cinquième intitulé Symbolæ Entomologicæ, il forme un ouvrage à part consa116 YOT

cré à la comparaison de quelques espèces voisines edtre elles.

VOGEL (Johann. Georg.).

Anleitung zu einen neuen Entdeckung in Ansehung des Ursprung der Drohneu, und dass dieselben wahrscheinlicher weise von Arbeits Bienen herkommen. (Introduction à une nouvelle découverte à l'égard de l'origine des hourdons comme provenant des abeilles de travail).

Abhandl. der Oberlaus. Bienengesell. 1770-71, p. 30.

VOGLER (Johann. Philipp), médeein, né à Darmstadt, en 1746.

Versuehe mit den Scharlachbeeren, in absieht ihres nutzens in der fäberkunst (Essais sur le chermes sous le point de vue de son utilité dans la teinture.)

In-8. Wezlav, 1790.

Methode der Leinwand und Baumwolle vermittelst der Coeh enille eine schöne rothe färbe zugeben (Méthode pour donner une belle couleur rouge au moyen de la Cochenille).

Crells. Chim. Annalen., 2 band, p. 497.

VOIGT (Johann. Christan), né à Zoppaten, le 22 nov. 1725, mort à Schwarrach le 28 juin 1810.

1. Phisicalische Bemerkungen über die Bienen und eine ihres krankeiten, die Faulbrut. (Remarques sur la maladie des Abeilles appelée pourriture du couvin).

In-8. Schwarzb., 1775.

2. Gedanken über die Naturkräfte. Thierscher Korper indem Zeugungs Geschäfte beson ders der Bienen (Sur la génération des Abeilles).

In-8. Schwarzbaeli, 1778,

Relaté : Yen. Gel. Zeit., 1778, p. 692.

3. Kurze Geschiehte der Drohnen mutter (Courte histoire de la mèrcedes Bourdons).

In-8. Culmbach, 1797.

VOIGT (Johann. Heinr.)

Magazin für den neuesten zustand der Naturkunde mit rüchsieht auf die dazu gehöringen Hülfsruissenschaffen (Magasin pour les nouvelles découvertes en histoire naturelle). In-8. Weimar, 1798.

VOLMAR (Johann. Christoph).

Uvæ quernæ portentum fabulosum.

Miscel. Act. Nat. Curios., dec. 3, a. 2, 1694, append., p. 30.

VOLTA (Gio. Scrafino).

Memoria sulle Farfalle (Papittons).

Opuscoli Scelt., t. 5, p. 189-218.

VORSTER (Karl, Freyherr, von).

Abhandlung von den Rebenstichern so den preis crhalten (Dissertation sur le ver de la vigne).

Bemerk. der Kuhrpfülz. Phys. OEknom. Gesellsch., 1770, 2 th., p. 22-110.

VOYE (Mignot de la).

Sur les verres qui mangent les pierres.

Mém. de l'Acad. des Sc. de Paris, t. 10, 1666-1699, p. 458-464.

Philosoph. Transact., vol. 1, n° 18, 1666, p. 321-25.

W

WAGNER (Johann. Jacob), médecin, né le 30 avril 1941, mort le 14 décembre 1695.

1. Historia naturalis Helvitiæ euriosa in septem sectiones digesta.

In-12. Tiburgi, 1680.

2. De generatione Culicum.

Miscell. Acad. Nat. Curios., dec. 2., a. 3, 1684, p. 368-70, obs. 188.

WAGNER (Pet. Chr.), médecin-naturaliste, né à Hof, le 10 août 1703, mort à Bayreuth, le 8 octobre 1764.

Betrachtung der Wirkung der Insekten in absicht auf das Viehsterben (Observations sur la part pour laquelle les insectes peuvent contribuer aux épizooties, conjointement avec Voits G. C.).

Frankische Samml., 2 band, p. 118 et 458.

WAHLBOM (Johann. Gustaf).

Rön om flugo-maskar uti usänniskans korpp (Remarques sur des larves de diptères vivant dans le corps de l'homme).

Vetenskaps. Acad. Handl., 1752, p. 46-52.

Traduction allemande, 1752, p. 50.

Analecta transalpina, t. 2, p. 395-398.

WAILES (George).

1. Catalogue of a few Insects, found in Castle Eden Dean and its vicinity, in the county of Durham, the beginning

of July 1831 and 32 (Catalogue des insecles d'une partie du comté de Durham).

Walker the Entom. Magaz., nº 1, sept. 1832, p. 199.

2. Notice of the habits of Charans graminis.

Walker the Entom. Magaz., nº 2, janvier 1853, p. 199.

3. Observations on the Enicoceri.

Walker the Entom. Magaz., nº 3, avril 1853, p. 2556-58.

4. Observations on Ignis fatuus (Lampyre).

Walker the Entom. Magaz., n. 4, juillet 1833, 350.

WALCH (Jehann Ernst Immanuel), né à Iéna, en 1725, mort en 1778.

Beyträge zur Insecten geschiehte (Remarques sur l'histoire des insectes).

120 partie. Naturforscher, 6 st., p. 123-131, avec 1 pl.

2º partie. Naturforscher, 7 st., p. 113, avec 1 pl.

3º partie. Naturforscher, 12 st., p. 56-67.

Relaté: Fnessly Neu. Entom. Magaz., 1 band, p. 210.

Suite. Naturforscher, 13 st., p. 24-32, avec 1 pl.

Relatė: Fuessly Neu. Entom. Magaz., 1 band, p. 403.

Beschreibung einer seltenen Phalæne alis cinnamomeis (Description de la Phalena autica).

Naturforseher, 4 st., p. 141-144.

WALCKENAER (C. A.).

- 1. Faune parisienne (insectes).
- 2 vol. in-8. Paris, an 11 (1802).
- 2. Mémoire pour servir à l'histoire naturelle des abeilles. Solitaire composant le genre Haliete, avec 1 pl. col.

In-8. Paris, 1807.

WALFORD (Thomas).

Some observations on an Insect that destroys the wheat supposed to be the wirevorm; with an additional note by T. Marskam (Observations sur un insecte qui détruit les bles et

que l'on croit être un Thrips? avec des notes de Marsham), 1 pl.

Transact. de la Soc. de Linn. de Londres, t. 9, 1808, p. 156.

WALKER (Francis).

1. Monographia Chalcidum.

Walker. the Entom. Magaz., n. 1, sept. 1832, p. 12-29.

Suite. Ibid. n° 2, janvier 1833, p. 115-142. Ibid. 1 Ibid. n° 3, juillet 1855, p. 367-84.

Ibid. nº 5, octobre 1835, p. 455-416.

2. Observations of the British species of Sepsidæ (Dipt.). Walk. the Entom. Magaz., n. 3, avril 1835, p. 244-256.

Ibid. Ibid. t. 2, n° 6, janvier 1834, p. 13-39; Ibid. Ibid. t. 2, n° 7, avril 1834, p. 148-179.

Ibid. Ibid. t. 2, n° 8, juillet 1834. p. 286-309. Iibid. Ibid. t. 2, n° 9, octobre 1834, p. 340-368.

3. Observations on the British species of Pipuncutidx (Dipt).

Walker. the Entom. Magaz., n. 8, juillet 1834, p. 262-70. Cet anteur est le principal rédacteur du journal anglais intitulé the Entomological Magazine.

WALLENIUS (Joh. Fried.).

Historia et descriptio Parœciæ Mandyharju; Resp. A. G. Tornudd.

Aboæ, 1814.

Cinquante-un insectes y sont énumérés.

WALLER (Richard).

Observations on the Cicindela volans or flying glow-worm.

Philos. trans., vol. 15, 1684. n. 167, p. 841.

Badd. 11, p. 310.

Relat. Acta Erudit. Supp., t. 1, p. 443.

Manget bibl., t. 11, p. 568.

WAL 121

WALLICH.

Description of a new species of Bombyx from Nepaul. Gray. Zool. Miscel., in-8. London, 1831.

WALLIS (John.).

The natural history and antiquities of Northumberland. In-4. London, 1769.

WALPURGER (Joh. Gottlieb.).

Der grosse Gott im kleinen an demedlen Geschöpfe der Bienen, etc. (Dieu dans les abeilles!)

In-8. Chemnitz, 1762.

Relaté: Leipz. Gel. Zeit., 1762, p. 354.

WALT (Jos.).

Catalogue des Lépidoptères de Hongrie, et prix auquel on peut se les proeurer.

Revue Entom. de Silb., t. 2, 1854. p. 131.

WALTHER.

Forst Physiographie. In-8. Herborn, 1800.

WALTHER (Isaac).

Abhandlung von den Rebenstiehern die das accessit erhalten (Dissertation sur l'insecte de la vigne. Rhynchites ou Eumolous).

Bemerk, der Kuhrp. Phys. OEkonom. Geschl. 1770, 2 th. p. 110-149.

Voy. Breuchel.

WALTON (John).

1. Capture of noctural Lepidoptera on yew tree in Norbury Park.

Walker. the Entom. Magaz., n. 7, avril 1834, p. 205-212.

2. Entomological captures at Mickleham and neighbour-hood.

Walker, the Entom. Magaz., n. 8, juillet 1834, p. 277.

WARD (Samuel).

Système moderne d'histoire naturelle. 12 vol. in-12, avec pl., London, 1777. En anglais, 12 vol. in-18. London, 1780.

WARDER (Joseph').

1. Apiarium, or a Discourse of Bees, tending to the best way of improving them, and to the discovery of the fallacies that are imposed by some, for private lucre, on the credulous lovers and admirers of these Insects:

In-London. 1676.

2. A further discovery of Bees, treating of the nature, government, generation and preservation of the Bec.

In-8. London, 1680 (avec fig.).

3. The true Amazons, or the monarchy of Bees.

In-8. London, 1713.

Autre édition, in-8. London, 1716.

Traduction allemande, in-8. Hannover, 1718-21.

WARTMANN (Bernhard).

Naturgeschichte der Mauerbiene (Histoire naturelle de l'abeille des murailles).

Naturforscher, 22 st., p. 97-112.

WASSALI (Anton. Maria).

Memoria sopra il Cerambice odoroso. Opusculi Scelti, tomo 13, p. 81-94.

WATERHOUSE (Georg. Richard).

1. Monographia Notiophilon Angliæ.

Walker, the Entom. Magaz., nº 2, janvier 1833, p. 202-211.

2. Monographia Hydrænarum Angliæ. Walker. Entom. Magaz., n° 3, avril 1833, p. 292-96. 3. Description of some Coleopterous larvæ.

Walker. the Entom. Magaz., nº 9, octobre 1834, p. 373-76.

4. Description of the larva and pupa of Raphidia ophiopsis (avec fig.).

Trans. Soc. Entom. of London, t. 1, 1834, p. 23.

5. Descriptions of the larvæ and pupæ of various species of Coleopterous Insects (avec fig.).

Trans. of the Entom. Soc. of London, t. 1, 1834, p. 27-23.

WATSON (Will.), botaniste et physicien anglais, né en 1715, mort en 1787.

Relatio de Insecto quod Musca vegetabilis dicitur. Philos. Trans. vol. 13, p. 271.

WEBER (Frédéric).

- 1. Nomenclator Entomologicus (ce n'est qu'un catalogue). In-8. Chilonii et Hamburgi, 1793-95.
- 2. Observations Entomologicæ. 1 vol. in-8. Kiel, 1801.
- 3. Natur historische Reise durch einen theil Schwedens (Voyage d'histoire naturelle dans une partie de la Suède). In-8. Göttingen, 1804.

Ce voyage a été exécuté avec D. M. H. Mohr.

- 4. Archiv für die systematische naturgeschichte (Archive pour l'histoire naturelle systematique), conjointement avec D. M. H. Mohr.
 - T. 1, 1" partie. In-8. Leipzig, 1804.

WEDELIUS (Georgius Wolfgangus), né à Golsen, lc 12 novembre 1645, mort le 6 septembre 1721.

Diss. de Cantharibus. Resp. J.-C. Arzwieser.

In-4. Jenæ, 1717.

WEIDLERUS (Johann.-Fried.).

De Erucarum et Locustarum quæ in agos Vitembergæ vicinos eliquot abhine annis vastarûnt, interitu.

Philos. trans., 1734, nº 432, p. 294-296. Badd. 1x, p. 512.

WEISS (Emmanuel).

1. Observations sur le Notopède (Elater?), avec figures. Acta Helvetiea, vol. 2, p. 250-254.

Traduit en hollandais dans le De Vilgez. Verhandl., deel. 2, p. 399-417.

2. Observatio de pulice.

Aeta Helvetica, vol. 5, p. 340.

Journal de Physique, t. 1, p. 232-236.

WEISS (Simon).

De Excrescentiis plantarum animatis; Resp. P.-F., Balduin.

In-4. Lipsiæ, 1694.

WELL (Jacobi von).

1. Erläuterung der Beobachtung, über die art, wie die Wespen und Hornisse ihre Nesten bauen (Observations et remarques sur la manière dont les guêpes et les moucherons bûtissent leur nid).

Wittenb. Woehenbl., 16 band, p. 313.

En hollandais: Niuwe geneeskund jaarhoeken, 5 deel, p. 42-48.

2. Addimenta quædam ad Entomologiam.

Jacquin Miscellan. Austriæ, vol. 2, p. 380-388, tab. 23.

WESMAEL (C.).

Monographie des Odynères de la Belgique (avec 1 planche au trait).

In-8. Bruxelles, 1833.

WESTERMANN (B.-W.).

1. Lettre au professeur Wiedemann à Kiel, sur les mœurs et les habitudes de quelques insectes des Indes orientales et du Cap. Traduit de l'anglais.

Revue Entom. de Silberm., t. 1, 1833, p. 103-115.

2. Schreiben an den prof. Wiedemann, traduit de l'anglais, avec remarques de ce dernier.

Mag. Entom. de Germ., 4 band., 1821, p. 411.

WESTFELD.

Von dem Scheinwurme (Sur le ver luisant). Neu Hamb. Magaz., 4 band, 19 st., p. 58-61.

WESTPHAL (P.-N.).

Anweisung, die Bienen in eine art von sehlaf zu bringen, das sie den winter über ihren vorrath von honig nicht verzehren (Instruction pour plonger les abeilles dans une espèce de sommeil qui les empêche de consommer leur provision de miel pendant l'hiver).

Braunsehweig. Lunbourg. Landwirthschaftsgesellsch., 2 band, p. 92.

WESTWOOD (J.-O.).

1. Observations upon Siagonum quadricorne of Kirby, and the other portions of the Brachelytra, avec 1 planche au trait n^{tte}. vol. 3, part. 11.

Zool. journ, t. 3, 1827, p. 56 à 66.

2. Additional observations to, and corrections of a paper upon the genus Staphylinus of Linneus.

Zool. journ., t. 3, 1828, p. 504.

5. On the Chalcididæ (avec 1 planche).

Zool. journ., t. 4, 1828, p. 3 à 30.

4. Observations on the genus Scaphure, Kirby, with descriptions of two new species.

Zool, journ., t. 4, 1828, p. 225.

5. Observations upon the genus of Coleopterous Insects Ctenostoma of Klug, and its species.

Zool. journ., t. 5, 1829-30, p. 53.

6. Observations upon the Notoxidæ, a family of Coleopterous Insects, with characters of two new British genera, etc., avec figures.

Zool. journ., t. 5, 1829-30, p. 62.

- . 7. Caractères des Amydetes. Zoological journal.
 - 8. On the affinities of genus Clinidium of Kirby (avec fig.). Zool. journ., t. 5, 1830, p. 213.
 - Remarques sur le thorax des inseetes.
 Zoological journal.
 - 10. Description du G. Desmia (Lépid. noct.). Mag. Zool. de Guérin, 1832, ins., n° 2.
 - 11. Descript. du genre Cerophala (Hymenopt.). Mag. Zool. de Guérin, 1832, ins. nº 4.
- 12. Description de l'Encephalus complicans (Col. Brachelytre).

Guérin , Magaz. de Zoologie, 1833, ins., nº 69.

- 13. Description du genre Leucothyreus de Malecay. Magaz. Zool. de Guérin, 1833, ins., nº 70, 71, 72.
- 14. Description du genre Trochalonota. Mag. Zool. de Guérin, 1803, ins., n° 95.
- 15. Observations on the saltatorial powers of Insects, and upon the British Coleopterous genus, Choragus.

Walker. Entom. Magaz., n°,3, avril 1833, p. 288-291.

16. On the Structure of the antenna in the order Apha-niptera (puec).

Walker, the Entom. Magaz., nº 4, juillet 1833, p. 359-363.

17. On the Paussidæ, a family of Coleopterous Insects (Avec une planche contenant beaucoup de détails).

Trans. of the Linn. Society of London, t. 16, 3° partie, 1853, p. 607.

- 18. On Leucopsis; a genus of Hymenopterous Insects. Walker the Entom. Magaz., n° 7, avril 1834, p. 212-218.
- 19. Description of a minute Coleopterous Insects forming the type of a new subgenus allied to *Tomicus*, with some observations upon the assinities of the *Xylophaga*.

Trans. Soé. Entom. of London, t. 1, 1834, p. 34.

- 20. Descriptio generum nonnullorum e familia Lucanida-rum, avec 1 planehe.
- 21. Mémoire sur les genres Xylocoris, Hylophila, Microphysa, Leptopus, Velia, Microvelia, et Hebrus; avec 1 pl. eol. Annales de la Soc. Entom. de France, t. 3, 1834, p. 657.
- Description of the Nest of a gregarious species of Butterfly from Mexico (Lépidoptères).
 Fascicule.
 - 23. Notice of the ravages of the Canefly (Mouche). Fascicule.
- 24. A Popular introduction to the modern classification of Insects.

Faseieule.

WHITAKER (Guil.).

Diss. de Cantharidibus.

In-4. Lugd.-Batav., 1718.

WHITE (Steph.).

Collateral Bee-Boxes, or a new, easy and advantageous method of managing Bees (Sur les ruches de côté).

2 édit. in-8. London, 1765.

En allemand: Mus. Rust. et Commerc., 2 band, nº 99.

WIEDEMANN (Guillaume-Rodolphe-Chrétien), né à Brunswick en 1770.

1. Archiv für Zoologie und Zootomie (Archives de Zoologie et de Zootomie).

In-4. Berlin und Brunsehweig, 1800 à 1804.

2. Zoologisches Magazin (Magasin de Zoologie).

1 B. in-8. 1 st. Kiel, 1817.

2 st. Altona, 1818.

3 st. Altona, 1819.

2 B. 1 st. Altona, 1823.

3. Neue Insekten vom vorgebirge des Guten Hoffnung (Nouveaux insectes du cap de Bonne-Espérance; Diptères).

Zoolog. Magaz., 1 b., 1 st., 1818, p. 40.

4. Ueber einige neue fliegen-galtungen (Sur quelques nouveaux genres de Diptères).

Zool. Magaz., 1 b., 1 st., 1817, p. 57.

5. Neue Zweiflügle aus der gegend am Kiel (Nouveaux Diptères des environs de Kiel).

Zool. Mag., 1 b., 1 st., 1817, p. 61.

6. Aus Pallas Dipterologischen Nachlasse (Sur l'héritage diptérologique de Pallas).

Zool. Magaz., 1 b., 2 st., 1818, p. 1.

7. Beschreibung neuer Zeiflügler aus Ostindien und Afrika (Description de nouveaux Diptères d'Afrique et des Indes occidentales).

Zool. Magaz., 1 b., 3 st., 1819, p. 1.

8. Brasilianische Zweiflügler (Diptères du Brésil). Zool. Magaz., 1 b., 3 st., 1819, p. 40.

9. Neue Käfer Bengalen und Java (Coléoptères nouveaux du Bengale et de Java).

Zool. Magaz., 1 b., 3 st., 1819, p. 157.

10. Zweihundert neue Käfer von Java, Bengalen und dem

WIL

vorgebirge der Gutten Hossaung (Deux cents nouveaux Coléoptères de Java, du Bengale et du cap de Bonne-Espérance).

Zool. Magaz., 2 band, 1 st., 1823, p. 1.

11. Nova Dipterorum genera, iconibus illustrata. In-4. Kiliæ, 1820.

12. Neue exotischer Käfer (Nouveaux Coléoptères exo-tiques), conjointement avec Germar.

Mag. Entom. de Germar, 4 band, 1821, p. 107.

13. Diptera Exotiea.

In-8. Pars prima, avec 2 pl. Kiliæ, 1821.

Extrait Magaz. Entom. de Germar., 4 band, p. 381.

14. Analeeta Entomologica (Diptères et 6 insectes de dissérents ordres), avec 1 planche.

In-4. Kiliæ, 1824.

15. Europäische Zweifluegelige Insekten (Dipteres d'Europe), avec 12 planches en noir.

2 vol. in-8, 1828 et 1850.

16. Monographia generis Midarum.

Nova Acta Academica Naturæ curiosorum, de Bonn, t. 15, 2° part., 1831, p. 19, avec 5 planches coloriées.

WIEL (Corneille-Stalpart van der), médeein hollandais, né vers 1620.

Cantharides corpori exterius admotæ etiam vesicæ noxiæ. Dans ses, Observationes rariores medicæ.

2 vol. in-8. La Haye, 1687, cent. 11, obs. 82, p. 253. Éd. hollandaise: in-8. La Haye, 1682-80.

Ed. latine : iu-8. La Haye, 1727.

En français, traduit par Clangue, 2 vol. in-12. Paris, 1758.

WILCKE (Sam.-Gust.).

Dissertatio exhibens primas Entomologiæ lineas, nomina Insectorum ad usum anditorum; Resp. B.-E. Grüger.

In-4. Gryphiswaldie, 1765.

WILCKE (Johann.-Carl).

1. Rön in Natural Historien: Beskrifning på et litet vattukrök, på unya grodor (Recherches d'histoire naturelle; description d'un petit insecte d'eau qui a été trouvé sur des grenouilles).

Vetensk. Academ. Handl., 1761, p. 285.

- Traduction allemande, 1761, p. 287.

2. Rön in Natural Historien: sät at fänga hvarjehanda smä vatten-insector (Recherches d'histoire naturelle: sur la manière dont on attrape plusieurs petits insectes d'eau).

Vetensk. Academ. Handl., 1761, p. 289.

Traduction allemande, 1761, p. 287.

5. Om sädes musken Curculio granarius, och dess fördrifvande (Sur le Charançon granarius et sur les moyens de le détruire).

Vetenskap. Academ. Handlingar, 1776, p. 274-93.

WILDAM (Tommas).

Trattato sopra la cura della Api, contenente l'Istoria naturale di quest' Insecti, e l'Istoria di Vespe, etc. (C'est une traduction d'un ouvrage anglais).

In-8. Torino, 1771.

WILDE (Jerem).

De Formica liber unus.

In-8. Ambergae, 1615.

WILDMANN (Thom.).

1. A Treatise of the managements of Bees (Abcilles), avec 5 planches.

1n-4. London, 1768.

Relaté: Götting. gel. Anz., 1770, p. 70.

Tradnit en allemand, avec 5 planches. In-8. Copenhague, 1769.

Autre traduction, avec 4 planches. In-8. Leipzig, 1769.

2. Nachricht von einem man der eine bewunderungsswür-

dige gewaltüber die Bienen besetzet (Relation du pouvoir qu'un homme exerce sur les abeilles).

Universal Magazin, 1776, octob., p. 217. Neuen Brem. Magaz., 2 band, p. 217.

WILDMANN (Dan).

Guide complet pour le gouvernement des Abeilles.

In-8. Amsterdam, 1774.

En anglais: London, 1780.

En allemand: in-8. Hannover, 1782 (avec fig.).

WILHELMI (J.-G.).

i. Beweiss, dass die Befruchtung der Bienen von den Drohnen Ursprünglich herkomme, und dass diese letztern die wahren männehen in einen Bienenstocke sind (Praves que les bourdons sont les mâles des abeilles).

Abh. der Bienenges. in der Oberlausitz, 1770-1771, p. 9.

2. Abhandl. von dem Nutzbarsten innern Baume der Bienenstöcke (Sur les avantages que l'on peut tirer des abeitles qui font leur ruche dans les arbres).

Abhandl. der Oberlaus. Bienengesel., 1796, p. 56 et 1767, p. 63.

3. Cautelen beim Ablegen der Bienen.
Abhandl. de Oberlaus. Bienengesellsch. 4 Samml., p. 109.

WILKES (Benjamin).

1. The english Moths and Buterslies (Teignes et papillons d'Angleterre), avec 120 planches.

In-4 grand. London, 1747-60.

Autre édition in-4 grand. London, 1773.

Relaté, Goëtting gel. Zeit. 1748, p. 68.

Erlang., Beytrag., 1749, p. 566.

2. Twelve new designs of english Butterflies (Douze nou veaux papillons d'Angleterre), avec 12 planches.

ln-4. London, 1741-42.

Le même ouvrage a aussi paru sous le titre de : Bowle's new Collection of english Moths and Butterflies.

WILKIN (S).

Catalogue of some rare Insects in the Collection of S. Wilkin.

In-8. Norwich, 1816.

WILLEMET, né à Norroi, près de Pont-à-Mousson en 1735, mort à Nanci en 1807.

Lettre aux auteurs du Journal de Physique, sur la Blatta orientalis. Journal de Physique, t. 24, p. 62.

WILLIAMS.

Discovery of Silkworms (Découverte des vers à soie). In-4. London, 1650.

WILLICH (Jodoc.)

Dialogus de Locustis.

Imprimé avec son anatomie, in-8. Argent., 1544.

WILLONGHBY (Francis), naturaliste anglais, né a Middleton, et mort à 37 ans le 3 juillet 1672.

1. Observations of the Insects and Cartrages lodging in old willows (Observations sur les insectes qui se logent dans les vieux saules).

Phil. Trans., 1670, p. 2100.

2. Icheumon Wasps, and the manner of laying their eggs in the bodies of Catterpillars (Sur les guêpes Ichneumons, et sur la manière dont elles déposent leurs œufs dans le corps des chenilles).

Philos. Transact., vol. 6, 1671, nº 76, pag. 2279, 2285. Badd. 1, pag. 327.

Leskens Uebers., 1. b., 1 th., pag. 93.

3. The Generation of Bocs in an old willow (Multiplication des abeilles dans les vieux saules).

Philosoph. Transact., n° 74, p. 2221, Badd., 1.p. 319.

WILSON (J.).

Illustrations of Zoology (avec planches coloriées). In-fol. London, 1851.

WOHLFAHRT (Johann. - August.).

De Vermibus per nares excertis (Diptères), avec figures. Nova Acta naturæ curiosorum, t. 4, 1770, p. 217.

WOLFF (Jacques), né à Naumbourg, dans le Misnie, le 30 décembre 1642, mort le 4 juillet 1694.

Dissertatio de Insectis in genere. Resp. Thymius, avec 3 planehes.

Lips., 1669. In-4.

WOLFF (D. H.)

Abhandlung vom Nutzen der Spanischen Fliegen in soporösen Wechselfiebern (Dissertation sur l'utilité des cantharides).

In-8. Altona, 1785.

WOLFF.

Naturgeschiehte.

2 vol. in-4.

Cet ouvrage contient des planches coloriées de toutes sortes d'animaux et entre autres quelques Insectes.

WOLFF (Nathanael-Matthew).

1. An account of the Polish Cochineal (Chermes).

Philos. Trans. vol. 54, p. 91-98.

En allemand. Neu Hamb. Magaz. 64 st., p. 370-380.

2. A further account of the Polish Cochineal (Chermes). Philos. Trans. vol. 56, p. 184-186.

En allemand. Neu Hamb. Magaz. 71 st., p. 476-480.

WOLFF (Jean-Frédéric).

Icones cimicum descriptionibus illustratæ (20 pl. color.). In-4. Erlangæ, 1804. WOLLEBIUS (Jo.-Jac.).

Diss. de origine motus Brutorum cum observat, de Cieendela (Lampyris).

In-4. Basil., 1702.

WOLLENHAUPT (Georg.-André).

Dissert. de Locustis et portentosa earum nube. Resp. Oberländer (Gritt. Migrat).

In-4. Erford., 1693.

WOOD (William).

- 1. Illustration of the Linnean genera of Insects (ayec 86 planches coloriées).
 - 2 vol. in-12. London, 1821.
- 2. Index Entomologicus or a complete illustrated catalogue of the Lepidopterous Insects of Great-Britain.

In-8. London, 1833.

3 fascicules ont paru, dont chaeun contient trois planches colorièes représentant 36 papillons, tous réduits à la même grandeur.

WORTH (J.).

Sur un Insecte très-destructeur du pêcher (Puceron?)
Journal of the Acad. Nat. Sc. of Philadelphia, dec. 1823,
vol. 3, n° 7.

WOTTON (Edoardus), en latin Odonudus, né à Oxford, en 1492, mort à Londres, en 1555.

De disserentiis animalium libri decem,

In-fol. Parisiis, 1552.

WRAY (J.)

De acido formicarum succo.

Philos. Transact. nº 68, p. 2063.

Badd. 1. 289.

Lesken. Uebers. 1 band, 1 th., p. 96.

Relaté. Crells. Chym. Arch. 1. band, p. 27.

WULFEN (Xavierus).

Descriptiones quorumdam Capensium Insectorum (avec 2 planehes colorices).

In-4. Erlangæ, 1786.

WURMB. (Freder. van).

Gondachtig gerlakte teek, op de groote adder, van't Eiland Java geronden (*Pediculus*).

Verhandel. van het Bataviaasch. Genootsch. Dec. 3, bl. 401.

WURZER.

Analyse chimique de la matière contenue dans le canal biliaire du Papillon du ver à soie.

Dictionnaire des Sciences médicales, t. 4.

WYTTENBACH.

1. Von vermehrung der Sehmetterling (De la multipication des papittons).

Bern. Magaz. 1 band, 1 st.

Mahrnehmungen über die besondere begattung einiger Insekten, vornehmlich, Libellen und Sehmetterlinge (Observations sur l'accouplement de quelques genres d'Insectes, surtout des papillons et des libellules).

Wittenb. Wochenbl. 6 band, 132.

3. Auflösung der frage, wie kommen die würmer in das obst, besonders in die Haselnüsse (Explication de la question comment les Insectes entrent dans les fruits, particulièrement dons les noisettes.)

Stutgg. sel. Phys. Occonom. 1 band, p. 344.

4. Verwandelung einiger Insekten (Métamorphoses de quelques Insectes).

Bresl. Natur. und Kunstgesell. 12 vers., p. 561.

Y

YEATES (Thomas-Pattinson).

Institutions of Entomology, being a translation of Linnæus ordines et genera Insectorum, etc.

In-8. London, 1773.

YONGE (Jam).

The internal use of Cantharides.

Philos. Transact., n° 280, p. 1210. Badd. IV., p. 152.

 \mathbf{Z}

ZAMBECCARI (Jos.), Esperienze de Insecti, In-4. Firenze, 1680.

ZANONI (Antonio) agronome, né à Udine, en 1696, mort en 1770.

Historia da Seda.

Dans les mémoires de l'académie d'agriculture italienne, t. 11.

Relaté: Beckm. Oekonom. Phys. bibl., 5 band, p. 505.

ZEHNPFENNIG (J. A.).

Vollständige Anleitung zueiner vollkommenen Bienenzucht (Instruction complète pour la connaissance des abeilles).

In-8. Dusseldorf, 1772.

ZEISS.

Von der besten Bienenzucht in der Churpfalz drey Preisschriften (Sur une meilleure direction des abeilles dans l'électorat), 2 mémoires ayant remporté le prix.

(Conjointement avec RIEM et HAMPEL). Iu-8. Mannheim, 1769.

ZETTERSTEDT (Johan Wilhem), né le 20 mai 1785, professeur et membre des différentes académies suédoises.

1. Orthoptera Sueciæ.

In-8. Lundæ, 1821.

2. Nya Insect.-Arter beskrifning (Description de nouveaux insectes).

Vetensk. Acad. Haudl., 1817, 1820, 1824.

3. Fauna Insectorum Lapponica.

Pars I. in-8. Hammonæ, 1828.

Ce volume contient les colcoptères, orthoptères et hémiptères.

ZIEV.

Sur le développement de la Cantharide (avec sig.). Brandes, archiv. des apotheker vereins. T. 29, cah. 3, p. 209, 1829.

ZIMMERMANN.

- 1. Monographia der Carabiden.
- 1 st., in-8. Berlin, 1831.
- 2. Monographie der Zabrus.

In-8. Hallæ.

Caractères en latin, description en allemand.

L'extrait des caractères se trouve dans la Revue Entom. de Silbermann., t. 1, 1833, p. 45.

3. Mémoire sur le genre Amara (trad. de l'allemand par Silbermann).

Revue Entom. Silb., t. 2, 1834, p. 189-231.

ZINANNI (Jos. Giuseppe).

1. De variis locustarum speciebus.

Imprimé avec son traité : Delle Nova e dei nidi degli Uccelli. Part. 11, vol. 1, p. 533.

2. Osservazioni Giornali sopra le Cavalette (sauterelles). Imprimé avec son traité: Delle Nova degli Uccelli. P. 55, 8 pl., Venezia, 1737, in-4.

ZINKE (George Gottir.).

Naturgeschichte der Schädlichen Nadelholz-Insecten, nebst

Anweisung zu ihrer Vertilgung (Histoire naturelle des insectes nuisibles aux arbres verts, et moyen de les détruire).

(Ein nutzliehes Lesebuch für Naturforscher Forstmänner und Ockonom.).

In-8. Weimar, 1798.

ZINKEN, surnommé Sommer (Jul.-Leopold-Theodor-Friedrich).

1. Bemerkungen über die Saekträger unter den Sehmetterlingen, ihre Fortpflanzung und Entwickelung (Remarques sur quelques insectes Lépidoptères que l'on peut appeter Portefaix, sur leur reproduction et leur développement).

Magaz. Entom. de Germar, t. 1, p. 19.

2. Die Linneisehen Tineen in ihre naturliehen Gattungen (Les Tinéites de Linné, classés selon leurs genres naturels).

Magaz. Entom. de Germar, 2 band, 1817, p. 24; 5 band, 1818, p. 113; 4 band, 1821, p. 231.

5. Die Zünsler, Wieklar, und Geitschen des Wienner verzeichniss (Sur tes Tinéites du catalogue de Vienne), conjointement avec Charpentier.

In-8, Braunschw., 1821.

4. Beytrage zur Insekten von Java (Matériaux pour la faune des insectes de Java), avec trois planches coloriées.

Nova Acta Academiæ Naturæ curiosorum de Bonn., t. 15, 11e partie, 1831, pag. 129-194.

ZINKENS.

Unterricht vom Seidenbau (Instruction sur les vers d soie). In-8. Wolfenb., 1753.

ZOUBKOF (B.).

1. Notice sar un nouveau genre et quelques nouvelles espèces de coléoptères (avec 2 pl., 17 espèces de charançons)

Bulletin de la Société impériale des naturalistes de Moscou, t. 1er, 1829, p. 147-168. Aulacodus, genre nouveau de coléoptères appartenant aux Scarabéides.

Bulletin de la Société impériale des naturalistes de Moscou, n. 3, 1829, p. 45.

ZSCHUCHII (J. J.).

Museum Leskeanum, pars Entomologica ad Systema Entomologiæ Fabricii ordinata (avec 3 planches coloriées). In-8. Lipsiæ, 1788.

ANONYMES.

A

1. Abbildungen der Schmetterlinge (Figures depapitlons), édition allemande, traduite du hollandais par A. F. Happe. Chaque cahier contient 8 planches coloriées.

In-4. Berlin, 1783.

2. Abbildung des Sphinx Asiliformis et Spheciformis (Figures du Sphinx, etc.).

Franks. Beytrag. , 2 st., 1780.

3. Abbildung und Beschreibung der Schmetterlinge nach ihren drey Lebens-Perioden nebst Anweisung (Représentation et description des tépidoptères, avec des observations sur les trois périodes de leur vie).

In-8. Nurnberg, 1851.

Il a paru deux livraisons dont chacune contient 10 pl.

4. Abbildung, und Beschrebung der *Phalæna* ludifica, geometradiversata et conspicua, it. *Bombyx* Maculosa *Phalæna* Rumina (*Représentation et description de la Ph., etc.*)

Frank. Beytrag., 1780, st. 9, 27, 56 et 50 et 5, band., 10 st/

5. Abhandlung über das schädliche oder vortheilhafte Tödten der Bienen (Mémoire pour savoir s'il est avantageux ou nuisible de tuer les abcilles).

Leipz. ökon. Gesellsch. Schriften, 6 th., p. 19.

6. Abhandlung von den Maulb erbäumen, den Seidenwürmern und der Seidenspinnerey (Mémoire sur la fruitte du mûrier, sur les vers à soie et sur le sitage de la soie), avec 5 planches.

In-8. Berlin, 1756.

7. Abhandlungen von den Scidenwürmern und dem in Nieder Saechs. gegenden möglichen und nützlichen Seidenbaue (Mémoire sur les vers à soie, et de la possibilité et de l'atilité de les acclimater dans la Basse-Saxe).

Zinkii, Leipzig. Samm. 6 band., p. 607 et 881.

Id. — 7 band., p. 555, 557 et 891.

Id. — — 8 band., p. 38 à 202 et 747.

8. Abhandlung von den Strichheuschrecken nebst einer Anzeige der zuverlässigsten mittel dieselben zuverligen, übersetzt aus der Russischen Monathschrift (Mémoire sur les sauterelles de passage, et indication d'un moyen sur de tes détraire), traduit d'un journal mensuel de Russie, avec figures. Hamburg. Magaz., 24 band., p. 186-216.

9. Abhandlung von der deutschen Cochenille (Mémoiresur les cochenilles d'Allemagne).

Schrebers Samml., 2 th., p. 273.

10. Abhandlung von der Wickelraupe, nebst einige vorschlägen zu derselben Vertilgung (Sur la chenille de la vesce, et

sur les moyens de la détruire), avec figure où le mâle et la femelle du papillon sont représentés.

In-8. Berlin, und Leipzig, 1779.

Relaté. Allg. d. bibl., 42 band., p. 237.

Gothaische gel. zeit., 1779, p. 829.

11. Abrégé de l'Histoire des Insectes, dédié aux jeunes personnes (avec 22 planches).

2 vol. in-12. Paris, 1764.

Traduction hollandaise, in-8, Amsterdam, 1764.

Gött. gel. Anz., 1764, p. 913.

Alt. gel. Merc., 1764, p. 324.

Journal des Savants, 1765, janvier, p. 81-85.

Gazette littéraire de l'Europe, 1765, avril, p. 354.

Gazette littéraire de Berlin, 1764, p. 103.

12. Account of that surprising Insect called Formicaleo (Mémoire sur un inscete extraordinaire appele Formicaleo).

Gentleman's Magazin.

En allemand : Britische Bibliothek., 4 band., p. 63.

13. A compendious account of the whole art of breeding, nursing, in the right ordering of the Silkvorm (Mémoire abrégé sur l'art complet d'élever et de diriger les vers d soie), avec 6 planches.

In-4. Lendon, 1733.

14. Acta inquisitionis wegen einer einem kinde eingegeben Maywurms, und darauf erfolgten Todes (Sur un enfant mort pour avoir avalé des méloés).

S herfs, medicia Polizeg, 2 band., 1778, p. 185.

Fritzens annalen, 1 band.

1 5. A Description of a Bee-house useful for preventing

the swarming of Bees, used in Scotland with good success. (Description d'une ruche usitée en Écosse pour prévenir la sortie des essaims).

Philos. Transact., nº 96, p. 60 et 76.

16. A Description of the Island of St-Helena (Description de l'île Ste-Hélène).

In-8. London, 1808.

17. A Description of a net invented to effectually destroy the Turnip fly (Description d'un moyen efficace pour détruire les mouches qui attaquent les turneps), avec 1 planche.

In-8. Leeds, 1784.

18. Ameisen (Fourmis).

Allerneuesten Mannichfaltigk., 3 ann., p. 321.

19. A musk-scented Insect feeding upon henbane (Sur un insecte à odeur de muse qui vit sur la jusquiame).

Philos. transact., n. 72, p. 2176. Badd. 1, p. 313.

20. Amusements poétiques sur les vers à soie. Paris, 1750.

21. An account of the Locust wich did vast damage in Walachia, Moldavia and Transilvania, in the years 1747-48 (Sur les sauterelles qui ont causé de grands désastres dans la Valachia, etc. Gril. Migrator.).

Philosoph. Transact., vol. 46, 1749, p. 30-37.

22. An account of a strange sort of Bees in the West Indies (Mémoire sur une singulière espèce d'abeille des Indes occidentales). Philos. Transact., vol. 15, 1685, n. 172, pag. 1030-31.

25. Amnärkningar widde utkomma Swaren på. K. Vetenskap Academien fråga, augående basta sattet et förekomma Maskar på frukt-trän samt försok til somma fråga besverande (Remarque sur la réponse à faire à la question de l'Académie, sur les moyèns de parvenir à détruire les larves qui attaquent les arbres et les fruits, etc.), avec 1 planche.

In-8. Stockholm, 1764.

24. Anmerkungen über den Seidenbau in Deutschland (Remarque sur la culture des vers à soie en Allemagne).

Vermischten Verbesserung Vorschlägen, 1 band., 1778, 5 st.

25. Anmerkungen über die Bienezucht und Beschreibung neuer hölzernen Bienenkörbe (Remarque sur l'éducation des abeilles, et description d'une nouvelle ruche en bois).

Stutg. Phys. ökon. Auszüge, 2 band., p. 78.

- 26. Anmerkungen von Heusehreeken und Raupenfrass (Remarque sur ce que mangent les sauterelles et les chenilles).
 Zinkii, Leipz. Samml., 1 band., p. 379.
- 27. Anmerkungen von den dessen Bienen schädlichen und nützlichen Kräutern (Remarque sur les plantes utiles ou nuisibles aux abeilles).

Dans l'Avant-coureur, 1763, 18 st. Leipsig. Intelligenzblatte, 1763, 26 st.

28. Anmerkung vom Seidenbaue aus Keysslers Reisebeschreibung (Remarque sur la culture de la soie).

Zinkii Leipz, Samml., 9 band., p. 610.

29. Anmerkungen von den Motten und Schaben (Remarque sur quelques Tinéites).

Zinkii Leipzig. Sammlung, 1 band., pag. 473, 4 band., pag. 220. — Et 10 band., pag. 76.

50. Anmerkungen von der Cochenille (Remarque sur la cochenille).

Greisswald Beyträge, 2 th., p. 127.

51. Anmerkung zu Beförderung der Seidenbaues (Remarque pour le progrès de la culture des vers d soie).

Brem. magaz., 2 band., 3 st., p. 549.

52. Auzeige, wie hoch der nutzen von den Bienen zu rechnen (Sur l'utilité des abeilles).

Leipz. Inteiligenzblatt, 1764, 50 st. et 1765, 26 st.

55. Anweisung wie mit Zannen des Maulbeersamens, Pflanzung und Wartung der Maulbeerbäume, der gleichen Wartung und Fütterung der Seidenwümfaer zu verfahren (Observations sur la conduite des haies de mûrier; la plantation et le soin des múriers, et sur lessoins d donner aux vers d soie).

In-8. Berlin, 1751.

34. Anweisung wie sich bey Anziehung weisser Maulbeerbäume zu verhalten, ingleichen was bey Zucht der Seidenwürmer zu beabschten und wie die Seide zubereiten (Observations sur les müriers blancs et les vers à soie).

In-4. Dresd., 1754.

Relaté. Leipzig. gel. zeit., 1755, p. 165.

Erlang. Beytrag., 1755, p. 207.

Jen. gel. zeit., 1755, p. 277.

.35. Anweisung zum Seidenbaue, säting des Maulbeersamens, Wartung der Maulbeerbäume, und Seidenwüriner. anch von der Haspelung und Zubereitung der Seide (Obsérvations sur la culture de la soié, les haics et les plantations de mûriers).

In-8. 1755.

36. Anveisung zur Maulbeer und Seidenzücht (Obserration sur les mûriers et l'éducation des vers à soie). Bern., 1689.

37. Aperçu sur les Coléoptères d'Alsace. In-8. Mulhausen.

38. Art de cultiver les mariers blanes, d'élever les vers à soie, et de tirer la soie des cocons (avec 5 planches).

In-8. Paris, 1754.

Relaté. Göttting gel. Anz., 1755, p. 704. Nouvelle édition. In-8. Paris, 1757.

39. A short history of Insects (extracted from work of credit \ designed as an introduction to study of that branch of natural history, etc. (Histoire abrégée des Insectes).

In-12. Norwich., sans date.

- 40. A true representation of the Locusts that fell in England the 4 of Aug., 1748 (Représentation exacte des sauterelles qui ont paru en Angleterre, etc.), avec 1 planche.
- 41. Ausführliche Erläuterung einer Bienenhyäne in Ober-Rhein (Explication étendue sur une abeille-hyène qui a para dans le cercle du Haut-Rhin).

In-8. 1776.

42. Ausführliche Erzählung wie Maulbeerbäume und Seidenwürmer gepfleget, gewartet, fortgepflanzet, die Seide recht zugerichtet und genutzet werden könne (Notice etendue sur les mûriers et les vers à soie).

In-8. Leipzig, 1693.

43. Auszug aus zwey Preisschriften von den Maykäfern (Extrait de deux mémoires sur les hannetons, qui ont remporté le prix).

Bemerkungen der Kuhrpfalz. Phys. ökonom. Gesellsch., 1770. Th. 2, pag. 410-464.

44. Auszug aus der Preisschrift eines ungenannten von den Rebensthieren (Extrait d'un mémoire ayant remporté le prix, sur les insectes destructeurs de la vigne).

Bemerk. der Kuhrpf. Phys. ökonom Gesell., 1772, 2 th., pag. 150-168.

B

1. Balance des Seindenbanes, mit andern wirthschaftliehen Nutzungen (Balancede la culture des ver sà soie avec d'autres profits économiques).

In-4. Berlin, 1730.

2. Bekanntmachung eines specifique Mittels wider den tollen hund Biss. (Publication d'un spécifique pour guérir la morsure des chiens enragés) Mèloè?

Samml. für practische Aerzte, 5 band., p. 623.

- 3. Bemerkungen, Berichtigungen und Zuzätze zu dem Wienen system. Verzeichniss der Schmetterlinge (Remarques, corrections et additions pour le catalogue des lépidoptères de Vienne). Fuessly neu Entomol. Mag., 2 band., p. 270.
- 4. Bemerkungen über den Ohrwurme (Observation sur le perce-oreille).

Gazette littéraire de Berlin, 1775, n. 570.

5. Bemerkungen über die Bienen (Observations sur les abeilles);

Allerneust. Mannichf., 3º année, pag. 479.

6. Bemterkungen über den Honigsucher (Observations sur te miet).

Allerneueste Mannichf. 3 Jahrg., p. 479.

7. Beunerkungen über ein Amerik Wespennest (Observation sur un guépier d'Amérique).

Berlin Samml., 7 band, p. 176.

8. Beobachtungen bey der Wartung der Bienen (Obsorvations sur la conservation des abeilles).

Universal Magazin, 1755, mai, pag. 207.

Brem. Magazin, 1 band., p. 159.

Hamburg. Journal, 1765, p. 1110.

9. Beobachtung über die Blattläuse (Observations sur les pu-cerons).

Riems und Löwes. Phys. ökon. zeit., 1785, pag. 251. Journal für die Gartnerey.

10. Beobachtung und Abbild. einer Stubenmücke mit vielen kleinen Insekten (Observations sur la mouche d'appartement et un autre très-petit insecte. Ricin?), avec planche enluminée.

In-fol. Nürnberg, 1765.

11. Beobachtung vom Honigthau (Observation sur le Mislat).

Ockonom. Nachr. der Gesell. in Schlesiens. B. 2, p. 277-287-321.

12. Beobachtung von den Bienen aus wilden Kastanien Blüthen (Observations sur des abeilles devenues furieuses à cause des fleurs de châtaignier).

Hamb. Magaz., 19 band., p. 115-117.

13. Beschreibung der Heuschrecken, sonderlieh der Heuzigen (Description des sauterelles), avec 1 planche.

In-8. Dresden, 1748.

14. Beschreibung des Seidenwurms, nebst lustigen Gedanken von dem was natürlich ist. (Description des vers à soie, et Réslexions intéressantes sur leur Histoire naturelle).

In-8. Leipzig, 1744.

15. Beschreibung der Berberisraupe (Descripțion de la chenille du Berberis).

Wittenb. Wochenbl., 5 band, p. 29.

16. Beschreibung der Ranpen und Maden in Baum Kraut-

gärten. (Description de la chenille et du ver qui se tient dans les arbres malades des jardins).

In-8. 1730.

17. Beschreibung einer grossen Kohlraupe mit den maden der Schlapswespe die aus irh kommen (Descriptiou d'une grosse chenille du chou, et d'un ichneumon qui en est sorti).

Neue Gesellsch. Erzähl., 4 th., pag. 331.

18. Beschreibung eines immerwährenden Bienenstockes von 3 theilen, in welchem die Bienen vom Schwarmen abgehalten und zum bestandigen Arbeiten gezwungen werden (Description d'une ruche continue, entrois parties, dans laquelle les abeilles font leurs essaims, et se trouvent obligées de travailler sans discontinuer).

Wienerische ökon. Samml., 2 band., p. 525.

- 19. Beschreibung von der list der Ameisen Lowens (Description de l'industrie du lion des fourmis), Myrmeleon.
 Reiche der Natur und Sitten, 71 st.
- 20. Beschreibung der im Jahr 1672, in Oberungarn mit dem schnee herabgefallenen Würmer. (Description de quelques vers tomhés avec la neige) Podures? avec figure.

In-4. Astrolog. Vorgestellet, 1575.

51. Betrachtung der Bienen aus dem Bonnet (Coup d'ail sur les abcilles de Bonnet).

Wöchentl., Danz. Anz., 1768, n. 5.

22. Beurtheilung einiger Bücher so von Bienenzucht handeln (Critique de quelques livres traitant de l'éducation des abeilles).

Strelitzsche Abhandl., 2 th., pag. 170.

23. Beytrage zur Beförderung des Naturkunde (Matériaux pour servir d l'avancement des connaissances naturelles).

In-8. Halle, 1774.

24. Beytrage zu einer Bienengeschiehte (Matériaux pour une Histoire des abeilles).

Allerneuste Mannichs., 2° année, p. 145 et 604, 3° année, p. 198.

25. Beyträge zur Geschichte der Heuschrecken (Matériaux pour l'Histoire des Sauterelles).

Wasserbergs Samml., 1 band., n. 18.

26. Beytrage zur baierischen Insektensaune (Matériaux pour la faune des insectes de Bavière), 7 pl. eol.

In-8. Augsburg, 1817.

27. Beiträge zur Entomologie, besonders in bezug auf die schlesische Fauna, von den mitgliedern der Entomologischen section der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur (Matériaux sur l'Entomologie, principalement pour servir à la faune de la Silésie, par les membres de la Section entomologique de la Société, pour la connaissance du territoire de la Silésie).

ı heft. In-8. Breslau , 1829.

Les mémoires qui y sont contenus ont été relevés au nom de leurs auteurs.

28. Beytrage zur Geschichte und cultur der Seide (Matériaux pour l'histoire de la culture de la soie).

Frank. Beytrage, 3 band, 20 et 21 st. Ibid., 1780. 33, 35 et 37 st.

29. Bibliothèque de Physique et d'Histoire naturelle contenant, etc., l'Histoire naturelle des Insectes, etc... 6 vol. in-12. Paris, 1769.

* * *

30. Bienenfragen mit Luppens Experimenten (Questions sur les abeilles, etc.).

In-12. Halle, 1707.

31. British Butterslies, their distinctions, generic and specific; with lithographic illustrations of each genus (Lépidoptères anglais, divisés en genres et espèces, avec des sigures lithographices de chaque genre).

1 vol. in-24. Birmingham, 1828.

32. British zoology, avec planches coloriées. In-fol. London, 1766.

53. British zoology, avec figures coloriées. 2 vol. in-8. Lond on, 1768.

84. Buch Uebersichtder fortschritte in Wissensehaft, Kunst und Manufaktur (Revue des Progrès des sciences et arts). In-8. Erfurt, 1798.

35. Butterfly collector's vademecum, vith a synoptical table of British Butterflies, illustrated with fire plates (Vade-

mecum du collecteur de papillons, avec un tableau synoptique et des planches).

In-12.

36. Byzonderheis de hout Rups betrefende (cossus) algem. geneeskund Iaarbæken, 3 deel, p. 115.

C

1. Catalogue of Eirds, Insects, etc., new exhibiting at Springgardens.

In-8. London, 1764.

2. Chemisches Mittel die Wanzen zu vertreiben (Moyen chimique de détruire les punaises).

In-8. 1786, avec 1 planche.

87. Chinesische Nachrichten den Seidenbau betreffend (Écrits chinois concernant l'éducation des vers d soie).

Sutg. Phys. ökon. Auszüge, 6 band, p. 46 et 69.

4. Collection entomologique.

Sous ce nom, il a paru par livraisons une suite de planches représentant des insectes, et surtout des papillons.

In-8. Paris, 1830 et suivantes.

32. Compendious account of the whole art of the Silk-

Worms (Mémoire abrégé contenant tout l'art d'élever les vers d soie).

In-4. Lond., 1733.

- 6. Contre les Calendres des blés. Nouv économ., t. 25, p. 37.
- 7. Cours d'Histoire naturelle, ou Tableau de la Nature, avec figures.

7 vol. in-12. Paris, 1770.

- 8. Merkwurdige Flöhjagt (Sur une puce curieuse). In-8. Sans localité ni année.
- 9. Consideratio Scarabai cornuți, maris, et feminæ. Ephem. nat. cur., dec. 11, ann. 2, obs. 83, p. 201.

D

1 Dass die Bienen ein besondere Nutzung auf gewissen Auswüchsen der Steineichen finden (Sur l'utilité des abeilles , etc.)

Wittenb. Wochenbl., 7 band, p. 243.

2. Das Lob des Fiohes, der Ameise und der Spinne (Louange des puces, des fourmis et des araignées).

in-8.... 1743.

3. Das Zoologische Museum der Universität Breslaw (Museum zoologique de Breslau).

In-8. Breslau, 1832.

Les insectes tiennent de la page 62 à la page 180.

4. De Apibus.

Urbaus Gentlem. magazin. vol. 37, p. 212.

5. De Cicadis majoribus (Criquets?) Comment. Inst. Bononiens., t. 1, p. 79. Traduction allemande, 1 band, nº 3.

De Formicis albis.

- 6. Dresdner magaz., 1 band., p. 395. Relaté. Comment. lips., vol. 13, p. 461.
- 7. De Grillotalpis.

Zinkii Leipzig. Sammlung., 13 band., p. 840.

8. De Insecto novo Czerkiensi, hominibus jumentisque lethifero.

Ephem. academ. nat. curios. Dec. 1, ann. 10. p. 427-30.

9. De la figure des sauterelles.

Erreurs populaires, t. 11, l. v, c. 3, p. 121.

10. De Meloe prosearabeo maiali. Fuessly neu Entom. magaz., 2 band, p. 119.

11. De Papilione Aurelia dicto. Urbans Gentlem. magaz., vol. 27, p. 498. 12. Der Ephipper, ein schädliches Indianisches Insect. (Pulex penetrans).

Berlin, Samml., 5 band., p. 596.

- 13. Der Krieg der Bienen (Des combats des abeilles). Ockonom. Erzählung. Götting. Polizeynachr., 1756, p. 353.
- 14. Der kunstliche Bau eines Wespennestes (Sur l'industrie avec laquelle sont construits quelques guépiers).
 Vittenb. Wochenbl., 9 band, p. 520.
 - 15. Der Naeretige Byenhonder (Apiares). In-4. Amsterdam, 1669.
- 16. Der Seidenbau in seiner nöthigen Vorbereitung, gehörigen Bestellung, und endlichen Gewinnung (De l'organisation d'un atelier de vers à soie, et de la manière d'en tirer profit).

In-4. Berlie, 1714.

17. Der sorgfältige Bienenhalter, nebst einer Viehapotheke-(Des soins continus que demandent les abeilles).

In-4. Osnabr., 1674.

Autre édit. in-4. Ibid., 1677.

18. Der Wiesel, ein feind der Bienen (De la reine des abeilles et d'un ennemi des abeilles).

Wittenb. Wochenbl., 6 band, p. 11.

19. Description de plusieurs Insectes.
Journal de Physique, introduction, t. 6, p. 66-68, et p. 219-223.

ao. Description d'une Lepture et d'une espèce de Scorpion aquatique.

Journal de Physique, t. 9, p. 467.

21. Description of an incomplete Buprestis.

Transact. of the Linnean society, vol. 1. p. 255.

22. Des Insectes essentiellement nuisibles à la vigne. Journal de Physique, introduction, t. 1, p. 59-67, p. 153-57, et p. 198-203.

Tableau annuel de Dubois, 1772, p. 108-173.

23. Dessen Nachricht wie die Bienen zu beschneitlen ohne sich dazu mit einer kappe oder handschuhen versehen zu dürsen (Du châtrement des ruches, et des précautions à prendre dans cette opération).

Oberlaus. Bienengesellsch., 3 Samml., p. 53.

- 24. Destruction des insectes nuisibles. 2° Édition in-18. Paris.
- 25. Die Ameise und Blattläus auf den Bäumen und Pflanzen (Des fourmis et des pucerons qui se trouvent sur les arbres et les plantes).

Rheinische Beytrag., 12 heft.

26. Die Bienen den Winter über in kalten Kammern zu verwahren (Des abeilles pendant l'hiver, et des moyens de les préserver du froid dans lours demoures).

Hannöver magazin, 1770, 90 st.

Abhaudl, der Oberlausitze Bienengesellschaft, 1 band, p. 197.

27. Die Bienenstöcke durch Vergraben zu erhalten (Des moyens de conserver les ruches).

Wittenberg. Wochenbl., 1 band., p. 393, et 8 band., p. 107.

28. Die grosse Forch von dem kleinen wurme Todtenuhr genannt (Termes).

F orst magaz., 7 band., p. 313.

29. Die Heuschrecken in ihrem Heerzuge, als ein Schreckgast in Betrachtung gezogen (Des nuées de sauterelles), avec i planche.

In-4. Leipzig, 1748.

30. Die neueste Theorie der Drohnen (Nouvelle théorie des Bourdons).

B. 2, pag. 1.

31. Die nützliche Biene, oder Anweisung wie man zum allgemeinem Bestem eines landes die Bienen vermehren (Des profits que l'on peut tirer des abeilles).

In-8. Frankf. und Leipzig, 1771.

Relaté, Beckm. ökon. Phys. bibl., 3 band., p. 370.

32. Die Säure von den Ameisen abzuscheiden (De l'acide que l'on tire des fourmis).

Almanach für Scheidekünstler., 1871, p. 54.

33. Die Wartung und Aussütterung deren Seidenwürmer, wie selbige mit nutzen zu verrichten, und wie hoch sieh dieser nutzen belausen könnte (Des soins et de la nourriture des vers à soie).

In-8. Quedlinb., 1752.

54. Dissertation sur une chenille couleur de feuille, et des moyens de la détruire. En allemand : avec 1 planche.

In-8. Berlin und Leipzig, 1778.

35. Dizionario del filugello osia da seta che contiene li regole pratiche per la buona educazione di esso, secondo le piu recenti scoperte.

In-8. Torino, 1771.

\mathbf{E}

- 1. Éducation des vers à soie. Journal économique. 1761, p. 445 et 477.
- 2. Eigentliche Art den Seidenbau mit nutzen zu tractiren (De l'art d'élever les vers d soie, et des profits qu'on peut en tirer).

In-8. Berlin, 1731.

3. Eine besondere Erfahrung vom Bienenweisel (De quelques expériences concernant la reine des abeilles).

Braunschweig, Lünebürg, Landwirthschaftgesell., 3 band, p. 108.

4. Eine besondere Merkwürdigkeit, so die Bienen dessen, die natur vegetabilien forschen an die hand geben (Quelques

remarques sur les abeilles et sur les végétaux qui leur sont favorables).

Beytrag zu den Strelitz Anz. 1766, 14 st.

4. Eine Heuschreckliche schreckrote so zu planen im Voigtlande am. 15 und folgenden tagen Augusti dieses laufenden 1693sten jahres, sich merklich blicken gelasser (Sur des sauterelles de passage).

In-8. Dresden, 1695.

6. Eine Vorstellung wegen etablirung einer seiden manufaktur, wie solche geschehen, wie sie stehe, und wie alle schwierigkeiten zu überwinden (Projet d'établissement d'une manufacture de soie).

Zink, Leips. Samm., 2 band, p. 440. 5 band, p. 157.

7. Ein leichtes Mittel Wespen und Horniss zu vertilgen (Moyen facite de détruire les guépes et les frelons).

Gentlem. Magaz., 1765, p. 328.

Neuen Bremisch. Magaz. 1 band, p. 208.

8. Ein neues und sicheres Mittel zu Vertreibung des Grillen (Moyen sûr et nouveau de détruire les grillons).

Themels Obererzgebirg journal, 2 st., p. 102.

9. Einwendungen wider den Seidenbau im Würtenbergischen (De la cutture de la soie dans le Wurtemberg).

Stutg. Phys. ökon. Auszüg., 2 band, p. 525.

Entomologia edinensis (Coleoptera).
 In-12. Edimburg and London, 1834.

. 11.

Entomologia; instruction for collecting and preserving Insects.

In-8. London , 1771.

- 12. Entomologie (l'), ou histoire des Insectes, enseignée en quinze leçons; ornée de 75 fig.
 - 1 vol. in-12. Paris, 1826.
 - 13. Entomologische fragmente.

Faessely. Neu. Entom. Magaz., 2 band, p. 364-369.

14. Entomologische Heste, enthaltend Beyträge zur weitern kentniss der Inseetengeschiehte, etc. (Livre entomologique, contenant des matériaux pour la connaissance et l'histoire des Insectes).

In-8, 1er et 2º caliers. Francfort-sur-le-Mein , 1803.

15. Entomologisches wörterbuch (Dictionnaire entomologique).

In-8. Erfurt, 1795.

16. Entozoologia; an enquiry into the original production of Insects in human bodies, etc.

In-8. London, 1727.

17. Entworf, den Seidenbau vortheilhaft im kleinen zu treiben (Essai sur les avantages que présente l'éducation des vers à soie, même en petit).

Berlin Samuil., 1 band, p. 113-142.

18, Erfahrungen zur richtigen Beurtheilung der so übel be-

richtigten Raubens der Bienen (Essais pour déterminer d'unmanière exacte les insectes qui volent les abeilles).

Beyträg zu den neuen Strelitz Anzeig., 1760; les 10, 17 et 24 mai.

19. Ernearum anatome (avec fig.)
Ephem. nat. cur. dec 11, ann. 2, obs. 84, p. 203.

20. Erzahlung einer Begebenheit, die schädliche Wirkung der sonnenhitze in Bienen-Stöcken. (Relation d'un accident produit par l'effet nuisible des rayons du soleil sur une ruche).

Hamb. Magaz., 20 band, p. 520.

21. Erzählung von einem Ameisen Kriege (Récit d'un combat de fourmis), avec fig.

Hamb. Magaz., 2 band, p. 317.

Allerneueste mannigfaltigk., 3° ann., p. 139.

- 22. Essais sur l'histoire naturelle de Saint-Domingue. In-8. Paris, 1776.
- 23. Etwas über den Borkenkäfer, oder die baumtrocknung sichtenen waldungen (Essais sur les hostriches et le dessèchement qu'ils operent dans les sapins).

In-8. Leipz., 1786.

24. Etwas für die Liebhaber der Bienen, oder Anweisung wie man ohne die Bienen todschmanchen zu dürfen, den untersten korb mit dem Honig and Wachs zu seinem gebrauch haben könne (Un mot à l'usage des amateurs d'abeittes).

Hannöv. Beytrage, 1759, 56 st.

Stutg. Phys. ökonom, Anszüge: 3 band, p. 191.

25. Etwas vom Nutzem der Bienen (Un mot sur l'utilité des abeilles).

Berlin. Samml., 5 band, p. 606.

26. Exeremente von Seiden würmen and abgefressenen. Maulbeerblattern eir guter dünger (Sur les excréments des vers à soie et les restes de feuilles de mariers considérés comme engrais).

Wittenb. Wochenbl., 12 band, p. 83

27. Exposure of the fallacy of the septenary system in natural history (Expose de l'erreur d'un système septenaire en histoire naturelle).

Wilkes. Entom. Magaz., nº 5; octobre 1833, p. 434. — Yours D. D.

28. Extract from a letter giving an account of an extraordinary swarm of grasshoppers in those parts (Extrait d'une lettre concernant un essaim de sauterelles).

Philos. Transact. Vol. 16, nº 182, p. 147-149.

29. Extracts from the minute Book of the Entom. Society, comprising a list, chronologically digested, of rare Insects, etc.

Traus. of the Entom. Society of London, 1812, p. 250.

C'est un catalogue accompagné de descriptions d'objets adressés à la Société pour son cabinet.

165

1. Figures and descriptions of many Moth and Caterpillars (Figures et descriptions de teignes et de chenilles.)

In-folio.

- 2. Fleur de Tilleul pernicieuse aux abeilles. Journal économique, 1765, octobre, p. 466.
- 3. Fragen und ancedoten aus der Bienenwirthschaft (Questions et anecdotes sur les abeilles).

Thüringer Beyträge, 1 st., nº 4.

G

1. Gegenstände, worauf bey Wartung der Bienen zu sehen (Sur les soins que demandent les aheilles).

Berlin. Samml. 1 band, p. 58.

2. Gesammelte mittel wider die Kornwürme nebst naturgeschichte dieser Inseets (Sur les moyens de détruire les charancons, avec l'histoire de ces insectes).

Abhandl. merkwürdiger Grundsätze und Erfahrungen. Nurnberg, 1784.

3. Gedanken über die verschiedene Mcynungen von den ursachen und folgen der in Tennen und fuhrenwaldern sich findenden Holzwürme (Sur les bostriches).

Hamb. Magaz., 4 band, p. 555-573.

4. Gedanken von dem erkünstellen Winter schlaser der Bienen (Moyens de faire tomber les abeilles dans un engourdissement pareil à celui qu'elles éprouvent pendant l'hiver).

Pratic. Handwirthschaft. Erfahr., 2° quartal., p. 513. — 5° quartal., 8 st., p. 557.

5. Gedanken von Verbesserung des Bienenzucht. (Moyens propres à améliorer l'éducation des abeilles).

Hannöv. Gel. Anzeig., 1750, pag. 55.

6. Geschichte der Heuschrecken, darinnen unter andern gezeiget wird, wie man dieselben vertilgen kann (Histoire des sauterelles, et moyen de les détraire).

In-8. Nurnberg , 1753.

- 7. Geschichte des Seidenbaues in der grafschacht Hanau (Histoire de Véducation des vers à soie dans le comté de Hanau). Hanauischen. Magaz. 1 band, p. 225.
- 8. Geschichte meiner Bienen und derselben Behandlung von den Jahren 1781-82 (Histoire de mes abeiltes et de leur travail de 1781 d 1782), avec pl.

In-8. Dessau, 1782.

Relaté: Beckm. ökon. bibl., 13 band, p. 199.

Schröters neu litterat., 1 band, p. 238.

Leipzig. Gel. Zeit. 1783, p. 659.

Allg. D. Bibl., 61 band, p. 559.

9. Gut besundenes Gartenbuch, item von Bienen und Tauben (Manuel du bon jardinier, avec notice sur les abeilles). 11-8., 1750.

H

1. Handbuch der Naturgesehichte, oder Vorstellung der Allmacht, Weisheit und Güte Gottes in den Werken der natur (Manuel d'Histoire naturelle, ou exposé de la toute-puissance et de la bonté de Dieu dans les œuvres de la nature), avec planches.

4 band. In-8. Nürnberg , 1774. Cet ouvrage a été traduit en français.

2. Heerzug der Heusehreeken (Sur le passage des nuées de sauterelles), avec figures.

, In-4. Leipzig, 1693.

Heimehen zu vertreiben (Moyen de détruire les grittons).
 Hannöv. Magaz., 1773, p. 736.
 Berlin Samml., 6 band., p. 140.

4. Hinlängliehe anleitung zur Seidenzucht (Instruction suffisante pour l'éducation des vers à soie), avec 1 planche.

In-8. Ulm., 1767.

Relate, Erlang, gel. Anmerk., 1767, p. 182.

5. Histoire des Charançons, avec les moyens de les détruire.

In-12. Avignon, 1768.

6. Histoire des Charançons, avec des moyens pour les détruire et empêcher leurs dégâts dans le blè; tiré des écrits de Joyeuse, Lefuel et Lottinger.

Journal de Physique, introduction, t. 1, p. 492-501, et p. 600-605.

7. Histoire des insectes nuisibles et utiles à l'homme, etc... (Buchoz?).

5° Édit., 2 vol. in-12.

8. Histoire naturelle d'oiseaux peu communs; il s'ytrouve aussi des insectes, 362 planches.

7 volumes in-4. London, 1751-1763.

9. Histoire naturelle de la Chenille du chou, avec les moyens efficaces de la détruire dans les jardins.

Berlin Samml., 9 band., p. 215.

10. Histoire naturelle des Papillons de Surinam.

Prem. livraison, Amsterdam, 1828.

Les figures y sont dessinées d'après nature; les papillons, avec leurs œufs et leurs chenilles, sont posès sur une plante; le texte est à deux colonnes hollandais et français; l'ouvrage est destiné à faire suite à celui de Gramer.

11. Histoire particulière de l'Abeille commune, considérée dans tous ses rapports avec l'homme.

2 vol. in-8. Paris, an xiv (1805).

12. Historia musculorum Formicæ, imprimée avec l'Histoire des muscles de J. Donglon.

In-8. 1728.

13. Historia naturalis Formicarum. Urbans Gentlem. Magaz., vol. 23, p. 363.

14. Historische und physikalische Untersuchung der Flöhe (Recherches historiques et physiques sur les puces).

Bressl. Natur und Kuntsgeschichte, 11. supp., p. 105.

I

- 1. Icones Papilionum diurnorum. Decuria 1^a. In-4. Hanoviæ, 1779.
- 2. Insekten in Menschlichen Korper (Insectes trouvés dans le corps humain)

Magaz. Entom. de Germar., 4 band., 1821, p. 403.

- 3. Insectes nouveaux du cabinet de Liungh. Vetensk. academ. Handlingar, 1825, part. 2, p. 344.
- 4. Insectes qui se multiplient sans accomplement, et par la seule fécondité de chaque individu.

Mémoires de l'Académ, royale des Sciences de Paris, 1741. Histoire, p. 44.

5. Instruction du plantage et des propriétés des muriers, et du gouvernement des vers à soie, avec fig.

In-12. Lyon, 1695.

6. Instructions for the increasing of mulberry trees, and the breeding of silkworms, for the making of silk in this kingdom (Instruction pour la multiplication des mâriers, et l'éducation des vers d soie), avec figures en bois.

In-4. London , 1609.

7. Instruction pour récolter de bonne graine de vers à soie).

Opuscoli Scelti, t. 3, p. 200-205.

K

Kaiserlichen Mandat wegen der Heuschrecken, wie auch Beschreibung der 1747 und 48, in Ungarn eingedrungenen (Ordonnauce impériale sur les sautérelles et description de celles qui ont para dans la Hongrie pendant les années 1747 et 48).

Der Natur und Kunst-Historie von Obersachsen, 2 band., pag. 208.

2. Kennzeichen vom Schwärmen (Indice de la sortie des essaims).

Wittenb. Wochenbl., 11 band., p. 386.

3. König von der weissen Ameise (La reine des fourmis blanches), Termes.

Beschäftig, der Berlin naturf. Gesellsch., 1 band, p. 177. Relaté: Fuessly neu Entomol. magaz., 1 band., p. 115.

- 4. Kort Begrip van de Historie der Insecten geschickt voor de zeuge nyt thet franch vertald en met veele anmerkingen vermeerdert (Notion abrégée de l'Histoire des Insectes). In-8. Amsterdam, 1764.
- 5. Kurze Anleitung zu Pflanzung der Maulbeerhaume und Erzeihung der Seidenvürme (Courte instruction pour la plantation des mâriers et l'éducation des vers à soie).

In-8. Freyburg, 1779.

6. Kurze Anweisung für angehende Liebhaber der Schmetterlings sammlung (Courte instruction pour les jeunes amateurs de collections de papillons).

In-8, Bonn, 1780.

Fuessly neu. Entomol. magaz.

7. Kurze Anweisung wie die Wartung der Seidenwürme auf das vortheilhafteste anzustellen (Courte instruction pour l'éducation des vers à scie, etc.)

In-8. Zürich., 1760.

8. Kurze Anweisung zu Pflanzen der Maulbeerbaume und Erziehung der Seidenwürme (Courte instruction pour la plantation des mariers et l'éducation des vers à soie).

In-8. Wien, 1764.

9. Kurze Anweisung zur Bienenzucht für den Landmann (Courte instruction sur l'éducation des abeilles, à l'usage des habitants de la campagne).

In-8. Anspach, 1779.

Relaté. Allg. D. Bibl. anh. zenn., 25-36 b., p. 3334.

10. Kurze doch gründliche Anveisung wie der Maulbeerbaum fortgepflanzet und die Seide werden möge (Instruction courte, mais fondamentale, pour les plantations de mûriers). In-4. 1714.

11. Kurzer Unterricht vom Seidenbaue in 3 kleinen schriften die Pflanzung der Maulbeerbaüme, Wartung der Seidenwürme und Haspelungder Seide betreffenden (Courte instruction sur les vers d soie, etc.)

In-8. Sullichan, 1751.

L

1. La Nature considérée sous ses différents aspects, ou Lettres sur les animaux, les végétaux et les minéraux, ouvrage périodique.

Nº 1-8. In-8. Paris, 1771-72.

 Laus Pulicis, in vino se suffocaturi, versiculis anacreontieis inclusa.

In-12. Schleus., 1631.

3. Le Gouvernement admirable, ou la République des Abeilles, avec les moyens d'en lirer une grande utilité.

In-8. La Haye, 1740.

- 2º Édit. augmentée, in-12. Paris, 17/12.
- 3° Édit. avec fig. In-12. Paris, 1758.

M 153

4. Lépidoptérologie mit anmerkungen von M. B. Borkhausen, par F. J. A. D.

Reinisch. Magaz., 1 band., p. 226-392.

5. Le Questionneur.

Opuscule sur les abeilles, in-8.

Les Plaisirs innocents de la campagne, avec la Méthode d'élever les vers à soie.

In-8. Amsterdam, 1699.

7. Les Plaisirs innocents de la Campagne, contenant le Traité des mouches à miel.

In-8. Amsterdam, 1699.

- 8. Le Tissus, une production très-curieuse des Chenilles. Nova acta petropolit., t. 4, Hist., p. 35.
- 9. Lettres sur les jouissances que procure l'étude de l'Histoire naturelle des insectes.

Journal de Physique, t. 26, p. 3-8.

M

1. Magasin of natural History. In-8. London.

Cet ouvrage contient des insectes.

- 2. Manuel du Naturaliste. In-8. Paris, 1770-74.
- 3. Manuel du Naturaliste. 4 vol. in-8. Paris.
- 4. Manière de fixer sur le papier les ailes des papillons, et de les représenter au naturel.

Journal de Physique, introduction, t. 1, p. 52-54.

- 5. Mannigfaltigkeiten, eine gemeinützige wochenschrift (La Variété, journal à l'usage général), avec planches. 4 band. Gr. in-8. Berlin, 1769-74.
 - 6. Mélanges d'Histoire naturelle.

In-4. Leyde, 1764.

L'ouvrage a paru par livraisons de 6 planches; en tout, 24 planches coloriées. Les no 1, 2, 5, 9, 13, 14, 20 et 21 contiennent des insectes, avec des noms triviaux an bas des pages.

- 7. Mémoire envoyé d'Espagne, sur les Abeilles. Le gentilhomme Cultivateur, t. 15, 1764, p. 40.
- 8. Mémoire instructif sur les pépinières de mûriers blancs, et les manufactures de *Vers à soie*, dont le conseil a ordonné l'établissement dans le Poitou.

In-12. Poitiers , 1742 et 1744.

Relaté, Leipz, g. Zeit., 1745, p. 746.

En allemand, avec des remarques. In-4. Berlin, 1746.

9. Mémoire pour la culture des mûriers et l'éducation des Vers à soie.

In-12. Potiers, 1754.

to. Mémoire pour indiquer la manière de tuer les insectes, à l'usage des cabinets d'Histoire naturelle.

The Athæneum, 21 mai 1828.

11. Memorie sopra i Muli di varii Mutorii.

In-4. Modène, 1768.

Plusieurs mémoires de différents auteurs, sur le sujet cité et sur les neutres des insectes.

- 12. Mittel den Kornwurm und anderes Ungezieser auszurotten (Moyen pour détruire les charançons et autres insectes). OEkonom. Physikal. Patriot., 2 th., p. 109.
- 13. Mittel die Ameisen zu vertreiben (Moyen de détruire les fourmis).

Journal für die Gartenkunst., 7 st., p. 435.

14. Mittel die in frühjahre gesaeten Psianzen wider die Erdslöhe zu schützen (Moyen de garantir les plantes des attaques des atlises)?

Hirschfelds Gartenkalender, 1782, p. 173.

15. Mittel die Kornwürme zu vertreiben (Moyen de detruire les charangons).

Stutg. sel. Phys. öcon., 1 band, p. 97, 142 et 284; 2 band., p. 36.

16. Mittel die Wanzen zu vertreiben (Moyen de détruire les punaises).

Universal Magazin . 1764, mai, p. 273.

Brem. Magazin, 7 band., p. 619.

17. Mittel für einem Wespenstich, etc. (Moyen de guérir la piqure des abeilles).

Gentlem. Magaz., 1765, octob., p. 456.

Neuen. Bremischen Magaz., 1 band, p. 77.

18. Mittel gegen die Kornwürme (Moyen de détruire les charançons).

Realzeitung, 1756, p. 671.

Samml. ökonom. Anmerk., p. 25.

Hannöv. Samml., 1755, p. 431.

19. Mittel wider das faulwerden der Bienen (Moyen de remédier à la pourriture du couvain des abeilles).

Berlin Samml., 3 band., p. 609 et 613.

20. Mittel wider den Kornwurm nebst einer naturgeschichte dieses insekts (Moyen de détruire les charançons, avec l'histoire des insectes).

Berlin, Sammlung, 4 band., p. 341.

21. Mittel wider den schwerzen Kornwürme (Moyen de détruire les charançons noirs).

Hannöv. Magaz., 1776, p. 191 et 415.

22. Mittel wider den Wespenstich (Moyen de guérir les piqures d'abeilles).

Hannöv. Magaz., 1771, p. 1327.

23. Mittel wider den Wespenstich (Moyen de guérir les piqures de guépes).

Fritzens Mediein-annalen, 1 band., p. 266.

Scherfs Archiv der Med. Polizey, 1 hand, p. 321.

24. Mittel wider die Ameisen an Pfersichbäumen (Moyen de préserver les plantes des attaques des fourmis).

Gothaisehen Wochenbl., 3° ann., n° 2.

25. Mittel wider die Erdflöhe (Moyen de détruire les podures ou allises).

Hannöver Samml., 1759, 18 st.

Stutg. ökon. Phys. Auszüge, 2 band, p. 489.

26. Mittel wider die Erdflöhe (Moyen de détruire les podures ou altises)?

Gazet. litt. de Berlin, 1775, nº 578.

Berlin Samml., 8 band, p. 267.

27. Mitter wider die Erdflöhe (Moyen d détruire les podures ou altises).

Schles. ökonom. Samml., 1 band., p. 298.

Samul. ökonom. Anmerkung., p. 60-66-75.

Hannöv. Samml., 2 band Stutg. ökon. Phys. Ausz., 1 band, p. 142.

28. Mittel wider die Erdslöhe und Kohlraupen (Moyen de détruire les altises et les chenilles de chou).

Berlin Samml., 7 band, p. 626.

29. Mittel wider die Fliegen. (Moyen de détruire les mouches).

Breslau. Nat. und Kunstges., 1725, sect. 33, p. 306.

Realzeitung, 1755, p. 298.

Hannöv. Magaz., 1774, p. 1310.

- 50. Mittel wider die Erdflöhe (Moyen de detruire les altises). Journal für die Gärnterey, 10 st., p. 278.
- 51. Mittel wider Flöhe und Wanzen (Moyen de détraire les puces et les panaises).

Neuer Hambourg. Magaz., 93 st., p. 282.

32. Mittel wider die Maulwurfsgrille (Moyen de détruire les taupes grillons).

Mém. et Obs. de la Soc. Ée. de Berne, t. 1v.

Mittel wider die Wanzen (Moyen de détruire les punuises). Baldingers neue Magaz., 6 band, p. 43.

34. Mittel wider die Wanzen. (Moyen de détruire les pu-naises)

Zinkii. Leipz. Samınl., 7 band, p. 593.

Stutg. phys. ökon. Ausz., 6 band, p. 555.

Schwed. Akad. Abhand., 1766, p. 272.

35. Mittel wider die Wanzen (Moyen de détruire les pu-naises).

Nachricht der Schles. Patriot Gesellchaft, 4 band, p. 106.

36. Mittel wider die Wanzen (Moyen de détruire les punaises).

Pratic. allgem. ökon. Magaz., 110 ann., p. 63.

37. Mittel wider die Wanzen (Moyen de détruire les punaises).

Berlin Samml., 2 band, p. 395.

38. Mittel zu Erhaltung der Bienen (Moyen de conserver les abeilles).

Samuel, ökon. Anmerkungen, p. 52.

59. Mittel zu Erhaltung der Bienen und Vertreihung, der Rabbienen (Moyen de conserver les queilles et de détruire les fretons.

Giessensche Wöchent. Anz., 1764, p. 98.

40. Mittel zu vertreibung der Wespen. (Moyen de détruire les guépes).

Phys. ökon. Ausz., 2 band., p. 482.

Hannöv. Samml., 1758, p. 95 et 1454.

1759,6 st.

Stutg.ökon. Phys. Ausz., 2 band, p. 481.

41. Monathliche Beschaftigung bey der Bienenzucht (Occupation mensuelle de Céducation des abeilles).

Berlin, Samml., 1 band, p. 555.

42. Moyen de préserver les gresses des Chenilles et des Fourmis.

vaze de santé, 1764, p. 20.

43. Museum Wormianum. In-folio. Hafniæ, 1655.

N

1. Nachricht von dem Wasservurm, der sein gehäusse in sussem wasser vom kleinen Teller-Schnecken bauet (Notice sur un insecte, etc. Phrygane).

Berlin, Magaz., 4 band., p. 98-47.

2. Nachricht von dem Nachtkerzenschwärmer, einem seltenem Barenvogel (Notice sur un essaim de petits papillons de nuit qui viennent à la lumière, etc.).

Ficssly, Entomol. Magaz., 2 band., p. 65.

5. Nachricht von den Arten der Raupen (Note sur une espèce de chenille).

Zinkii, Leipzig Samml., 2 band., p. 1036.

4. Nachricht von den Heusehreeken, wie selbigen zu begegnen und wie zu auszurotten (Notice sur des sautereltes, etc.).

Stutg. select. Phys. ökon., 1 band, p. 511.

5. Nachricht von den Heuschreken welche der Wallachey, Moldan, und Lichenbürgen, 1747 und 1748, grossen schaden angeriehtet haben (Notice sur tes sauterettes qui ont para dans ta Moldavie, etc).

Hamburg. Magaz., 7 band., p. 546-554.

6. Nachricht von den Zeidlern und Zeidelgerichte nebst Anmerkungen von wilden Bienen in Forste (Notice sur lu manière de tailler les ruches, et remarques sur les abeilles sauvages dans les forêts).

Mosers Grundätzen der Forstökonomie, 2 band., p. 756. Oekonom. Forst Magazin, 1 band., p. 104.

Nachrieht von der art Seidenwürmen in Franckreich und allen den Himmelsgegenden zu erzähen, wo man Maulbeerbäume hat. (Mémoire sur lu munière d'élever les vers à soie sous le climat de la France, etc.).

Journ. Écon., 1752, juillet, p. 43.

En allemand: Aligemein Magaz., 2 th., p. 212.

8. Nachricht von einem den wollenen zeuge sehr schädlichen wurme, und den Käfer, der aus solchen erzeuget wird (Notice sur une tarve qui attaque les étoffes de taine, et du scarabée qui en provient) Dermeste?

Neu Hamb. Magaz., 116 st., p. 179-187.

9. Nachricht von einem höchst schädlichen lus ekt für die Büchersammlungen (Notice sur l'insecte le plus nuisible pour tes bibliothèques).

Traduit du suédois, par Inrikes Tidningar, 1766.

10. Nachricht von einem sonderbaren Insecten (Note sur un singulier insecte).

Berlin Magaz., 4 band, p. 108.

11. Nachricht von einer Ameisen schlacht (Notice sur un combat de fourmis).

Gentlem. Magaz., août, 1753.

Mylii, Phys. Belustig., 21 st., p. 859.

12. Nachricht von einer Amerikanischen Wespe der Maufer genannt (Notice sur une espèce de guèpe d'Amérique appetée maconne) Pelopée?

Bremisch. Magaz., 1 band, 1 st., u° 10.

13. Nachricht von zweyerley Wintercaupen und deren Vertilgung (Notice sur une chenitte fourchue qui paraît pendant l'hirer, et moyen de la détruire).

Ockonom Nachricht, 5 baud, p. 69.

14. Nagre ron och försok augaende honungs dagg, samt tanckar och Anmarkningar de röfser (Expériences et recherches sur la rosee de miel, avec des reflexions et remarques).

Vetenskaps, Academ. Handl., 1748, p. 236.

Traduction allemande, 1748, p. 240.

15. Namen der sämmtlichen Gattungen von Schmetterlingen nach dem Linneischen system in 3 tabellen (Noms de tous les genres de lépidoptères, d'après la méthode de Linne).

In-fol. Erlangen, 1784.

Ce sont les noms triviaux des lépidoptères imprimés en recto de feuille à l'usage des personnes qui forment des collections.

16. Namen der sämmtlichen Gattungen von Käfern nach dem Linneischen system (Noms de tous les genres de coléoptieres, d'après le système de Linné).

In-fol. Augsbourg, 1785.

17. Naturgeschichte der Ameisen (Histoire naturette des fourmis).

Borners Sammil. zu naturgeschichte, 1 th., p. 179.

18. Naturgeschichte der Canthariden (Histoire naturelle des cantharides).

Fuessly neue Entomol. Mag., 2 band, p. 126.

19. Naturgeschichte der Kohlraupe, sammt den mitteln dieselben zu vertilgen (Histoire des chenilles du chou et moyen de les détruire).

2° Edit. in-8. Mannheim, 1768.

Rel. Gotting. gel. Anz., 1769, p. 1096.

Berlin Magaz., 1 band, p. 507.

Leipzig gel. Zeit., 1768, p. 813.

30. Naturgeschichte der Stuhensliege (Histoire des mouches d'appartement).

Olla podrida, 1780, nº 1, p. 87.

21. Naturgeschichte der Weidenbohrers, Cossus aus Lyonnet (Histoire naturelle de la chenille qui ronge le bois de saule). Börners Samml., 1 th., p. 157.

Ce doit être un extrait de l'ouvrage de Lyonnet.

22. Natur historie der Fliegen und neu erfundenen Fliegenfalle (Histoire des mouches, et d'une mouche papillon nouvel-tement découverte).

In-8. 1735.

23. Natürliche Contrafeytung des gevaltigen fluges der Heuschrecken, welcher gefaugen worden ist zu Meiland, 1556 (Sur un nuage considérable de sauterelles, etc.).

Nürnberg.

24. Natürliche Merkwürdigkeiten in den englischen provinzen in Amerika (Objets d'histoire naturelle remarquables dans les colonies anglaises d'Amérique).

Berlin Sammlung, 8 band, 5 st., p. 453-75.

25. Natürliche wirthschaftliche Betrachtung der Bienen (Observation sur l'éducation des abeilles).

In-8. Leipzig, 1755.

Physik, Oekonom. Abhand., 8 th,. p. 861-1032.

Relaté. Leipz. Gel. Zeit. 1755, p. 399.

Erlang. gel. Beyträg, 1755, p. 413.

Comment. Lipsiens., vol. 4, p. 606.

26. Neu Flohfalle (Mouche puce nouvellement découverte). Altise.

In-8. 1727.

27. Neue Erfahrungen von den Raubbienen (Nouvelles expériences sur le pillage des abeillès).

Hannöv. Magaz., 1774, p. 1323.

28. Neuer Schauplatz der natur (Nouveau théâtre de la nature), 2 band. in-8. Frankfurt et Leipzig, 1772.

C'est un extrait du spectacle de la nature de Pluche. Les insectes y sont compris dans la première partie, de la page 5 à la page 90.

29. Neuer Schauplatz der natur, nach richtigen Beobachtungen und Versuchen in alphabetischer ordnung durch eine gesellschaft von Gelehrten (Nouveau Théâtre de la nature, accompagné de notes et d'observations, mis par ordre alphabétique, par une société de savants.)

5 Cahiers. In-8. Leipzig, 1775-77.

50. Nomenclator Entomologicus; oder systematisches namen verzeichniss der bis jetzt bekannt gewordenen Insekten, etc..... Beschreibung europ. Schmetterlinge (Nomenclateur entomologique, ou Catalogue systématique des noms de tous les insectes connus, avec description des lépidoptères d'Europe).

In-4. Dessau, 1785.

Relaté. Beckm. Oekonom. Physikal. Bibl., 14 baud, p. 142. Erl. gel. Anm., 1786, p. 60.

- 31. Notes, on Doilephila euphorbiæ (avec 2 planches). Walker.' the Entomol. Magazin, n° 9, octobre 1824, p. 360.
 - 32. Notes on Names.

Walker, the Entomol. Magaz., nº 8, juillet 1834, p. 26.

35. Nouvelles découvertes sur l'éducation des Abeilles, et les moyens de les faire multiplier.

Nouvelles économiques et littéraires, t. 1, part. 1, novembre 1754, p. 64. — T. 4, part. 1, janvier 1755, p. 12.

34. Nouvelles observations sur l'éducation des Abeilles. Bulletin de la Société philomatique, t. 1, 3° année, p. 81.

0

1. Ob den Seidenbau in hiesiger Gegend mit nutzen einzuführen (Les vers d soie peuvent-ils être utilement cultivés dans cette contrée).

Kolmischen Encyclop. Journal, 1 année, 7 st., p. 16.

2. Obs. concerning Cochineal, accompanied with some suggestions for finding out and preparing such like substances out of other vegetables (Observations concernant la cochenille).

Philos, transact., nº 46.

Badd. 1, p. 146.

Leskens. Traduct., 1 band, 1 th., p. 92.

3. Observations concerning the Fly-Weevil (Observations concenant les calandres).

Transact. of. American Society, vol., p. 205-217. En français: Journal de Physique, t. 3, p. 457-462.

- 4. Observations curieuses sur les insectes. Journal des Savants, t. 10, p. 222.
- 5. Observations nouvelles sur les Abeilles.

 Journal économique, 1760, p. 460; 1762, p. 137, et 1765, p. 509.
- 6. Observations on the making of Cochineal (Observations sur la cochenille).

Philosoph. Transact., vol. 17, 10 193, p. 502-3.

- Observations sur le Formica-vulpes.
 Mém. de l'Acad. des Sciences de Paris, 1706. Hist., p. 7.
 Edition in-8. Histoire, 1706, p. 8.
- 8. Observations sur les Fourmis nominées fourmis de vi-

site, connues à Paramaribo, province de Surinam, dans l'A-mérique méridionale.

Mémoire de l'Académie des Sciences de Paris, 1701. His-

toire, p. 16.

Edition in-8. Histoire, 1701, p. 19.

9. Observations sur le tirage des soies. Journal économique, 1761, p. 536.

10. Observations sur l'insecte poisson qui se transforme en demoiselle.

Mém. de l'Académ. des Sciences de Paris, 1706.

Histoire, p. 90.

Édition in-8. Histoire, 1706, p. 11.

11. Observations sur toute l'économie des vers d soie, pour l'usage de la Hollande.

In-12. Amsterdam, 1709.

12. Of the Cochineal-fly (Sur la cochenille). Philos. Transact., n° 193, p. 502.

Badd. 111, p. 1.

13. Ob die Seidenwürme mit Gundermann zu futtern (Sur les zers à soie et leur nourriture).

Gotting. Polizeynachr., 1757, p. 22.

14. Onomologia historiæ naturalis completa, oder Vollstandige Lexicon, etc.

7 Califers in -8. Ulm., 1758.

15. On the designed progress to be made in the breed-

ing of Silkworms, and the making of silk in France (Sur l'éducation des vers à soie, et sur cette culture en France).

Philosoph. Transact., nº 5, p. 87.

16. Origine des puces.

In-16. Londres, 1749.

17. Ortus sanitalis. De herbis et plantis, de animalibus et reptilibus, de avibus et volatilibus, etc.

In-fol. 1785.

On attribue avec doute eet ouvrage à un médecin nommé Cuba.

P

1. Particularités remarquables des Sauterelles qui sont venues en Russic (avec fig).

In-4. Paris, 1690.

2. Phryganion Perlæ et anatomia Pertæ.

Ephem nat. Curios. Dec. 11, an 11, obs. 78 et 79, p. 194.

3. Physikalisch. ökonomische Geschichte der Bienen, aus der neuesten französischen ausgabe der Réaumur übersetzt, etc. (Histoire physico-économique des abeilles, traduit des nouvelles observations de Réaumur), avec planches, par C. C O. de S.

In-4. Frank. und Leipz., 1759.

Relaté. Leipz. Gel. zeit., 1759, p. 619.

Hamb. Gel. Berichte, 1760, p. 308.

Strelitzische Abhandl., 2 th. p. 170.

- 4. Pommersche Winterfütterung der Bienen (De l'entretien des abeilles pendant l'hiver dans la Poméranie).
 - Schrebers neue Cameralschriften, 11 th., n° 11.
- 5. Portraits d'oiseaux, papillons, insectes, etc...., gravés en taille douce, et enluminés avec soin selon leurs couleurs naturelles.

Ce recueil est composé de 13 eahiers de chaeun 24 planches, formant ensemble 312 planches grand in-fol.

6. Preissehriften, vie die Bienenstöcke vor den schädliehen Raupen zu verwahren (Mémoires de concours sur le moyen de préserver ses ruches d'abeilles de chenilles nuisibles).

Hannöv. Magaz., 1766, 20 et 37. stück.

R

1. Recueil de voyages de M. Thevenot, avec les histoires naturelles de l'Ephémère, etc.; pour servir de supplément à ce qu'Aristote et les autres en ont écrit (avec figures).

In-8. Paris, 1682.

2. Recueil d'oiseaux, d'insectes et autres animaux. 1n-4. large. Paris. 3. Relatio de Locustis quæ in Wallachia, Moldavia et Transylvania 1747 et 1748 multum danni produxerunt.

Philos. Transact., nº 491, p. 30.

En Allemand. Hamb. Magaz., 7 band, p. 546.

4. Relazione delle devozioni ed opere di pieta che si son fatte nell'an. 1716, di discaciare le Cavattette che infestavano le marenne di Pisa di Siena et di Volterra (Sauterettes).

In-8. Firenz e, 1716 ou 17.

- 5. Relazione delle diligenze usate con felice successo nell' anno 1716, per distruggere le Cavalette (Sauterelles).

 In-4. Firenze, 1716.
- 6 Remarks of the Linnean orders of Insects (Remarques sur l'ordre des insectes de Linne).

In-4. London, 1828.

7. Remark on the Pulvil of Insects (

Transact. of the Linn. Society of London, t. 16, 3° partie, 1833, p. 487.

8. Remedia quibus in regno acapolitano Locustae earnmque ova destruuntur.

Histoire de l'Acad. des Sciences de Paris, 1765.

1. Sammlung merkwürdiger nachrichten von den Heuschrecken, welche 1747-48 aus der Türkey in Sineenbürgen, Ungarn und Pohlen eingedrungen, und von der 1749 durch Oesterreich, Bayern, etc. ausgebreitet (Collection d'écrits remarquables sur les sauterelles qui ont para en Turquie, en Hongrie, et en Pologne, pendant l'année 1749), avec planches.

In-8. Frank. M., 1758

- 2. Scarabæus rosarum argenteus. Ephem. nat. Curios. dec. 11, an 11, obs., 85, p. 265.
- 5. Schmetterlings-Cabinet für kindern oder kurze Beschreibung des europaischen Schmetterlinge (Cabinet des papillons pour les enfants, ou Description des papillons a' Europe). 111-8. Leipzig, 1825 à 1828.

L'ouvrage est compose de dix livraisons de 16 planches chacune, représentant des lépidoptères et chenilles des trois familles; il est accompagné d'un texte allemand d'une quarantaine de pages, précédé d'une planche d'explications et suivi d'une table.

4. Seidenbau nach seiner Möglichkeit and Nutzburkeit (De la possibilité de la culture de la soie et de son profit).

In-4. Berlin , 1715.

5. Sendsschreiben von den Flöhen und den mitteln dagegen (Lettre sur la puce et moyen de la détruire).

Zinkii. Leipz. Samml., 11 band, p. 1032.

6. Subsidiarisches futter der Seidenwürme (Nourriture subsidiaire des vers à soie).

Wittenb. wochenbl., 13 band, p. 249.

- 7. Sur la cuiture de la soie dans le Languedoc. Journal d'agriculture et de commerce, 1766.
- 8. Sur la Cochenille.

Mémoires de Trévoux, 1707, p. 1765.

Observ. sur toutes les parties de la Physique, t. 11, p. 55.

9. Sur la Cochenille.

Mémoires de l'Académie des Sciences de Paris, 1704, p. 10.

En allemand: Anmerkungen über aller theile der naturlehre: 1 th., p. 51. — 2° th., p. 52.

10. Sur les Charançons.

Délibération et Mémoires de la Société de Rouen.

11. Sur les fourmis qui à la Martinique nuisent aux cannes à sucre.

Rosier, observations sur la physique, t. vm, p. 384.

12. Sur les insectes.

Mémoires de l'Académie des Sciences de Paris, 1699. Histoire, p. 50.

13. Sur une chenille qui attaque les indigotiers. Bullet, de la Société philomatique, t. 1, an v11, p. 10. 14. Sur un moyen découvert pour garantir les ruches d'un cruel insecte connu sous le nom de Teigne de la cire.

Journal économique; oct. 1767, p. 462.

En allemand: Neu Hamb. Magaz., 38 st., p. 183.

15. Sur un Papillon hermaphrodite.

Notiz aus dem Gebiete der natur und heilkunde. Mai 1825, n° 210, p. 183.

16. Swar på frågan hurn kunna maskorsom göra skada på frukt medelst bommarnar och Lofwens (Réponse à la question: quel'dégât les chenilles causent-elles aux fleurs et fruits des arbres?).

In-8. Stockholm, 1762.

17. Système naturel du Règne animal, avec fig.2 vol. in-8. Paris 1754.Les insectes font partie du second volume.

- 18. Systematische Beschreibung der Europäischen Schmetterlinge vom dem verfasser der nomenelator entomologicus (Description systematique des lépidoplères d'Europe), avec 1 pl. color.
- 1 Th. von Tagschmetterlingen; Dessau Buehhandl. der Gel. 1785. In-8., p. 282.

Relaté. Beckm. ökon. Phys. Bibl., 14 band, p. 140.

Erlang, gel. anmerk., 1786, p. 62.

19. Systematisches lehrbach die drei Reiche der natur, 2nm gebrauch für Lehrer and Hofmeister (Manuel systematique des trois regnes de la nature, à l'usage des professeurs).

11 partie avec 20 pl., in-8. Nürnberg, 1777.

20. Systematische Verzeichniss von den Schmetterlingen der Wien gegend (Catalogue systematique des lépidoptères de Vienne).

Braunschweig, 1801.

T

1. Tagebuch für Insekten Freunde; oder Grundniss eines Encyclopädischenkabinets, besonders der inländischen, nach dem Linnäischen system (Journat pour les amateurs d'insectes).

In-8. Leipzig, 1784.

2. Traité curieux des mouches à miel.

In-12. Paris, 1734.

3. Traité curieux des rers à soie, imprimé avec un Traité des mouches à miel.

In-12. Paris, 1734.

4. Traité des mouches à miel, nouvelle édition, augmentée de plusieurs avis touchant les vers à soie, avec fig.

In-12. Paris, 1714.

5. Traité des mouches à miel, imprimé avec un traité des vers à soie, avec fig.

In-12. Paris, 1752.

6. Traité des mouches à miel. In-1,2. Paris, 1690.

7. Trattalo de Cavalieri, o vero Vermicelli, che fanna la seda. Vers à soie.

In-12. Venezia, 1692.

8. The Buttersly collector's vademecum, or a synoptical table of english butterslies (Le vademecum du collecteur de lépidoptères).

In-12. Ipswich, 1824.

- 9. The Library of entertaining knowledge (Bibliothèque des sciences d'agrèment).
- 2° Traité; Transformation des insectes, avec de nombreuses figures sur bois répandues dans le texte.

In-8. London, 1830.

5° Traité; Architecture des insectes.

In-8. London, 1829.

10. The natural history of Bees, containing an acount of their making wax and honey and the best methods for the improvement and preservation of them (Histoire naturelle dés abeilles), avec planches.

In-8. London, 1753.

11. The natural history of Cochineal, being an account of a Book entitled Hist. nat. de la cochenille.

Amsterdam, 1729.

Trans. Philos., nº 415, p. 264.

Badd. 9. p. 40.

12. The whole process of the Silkworm (Le proces complet des vers à soie).

Transact. of the Amer. Society, vol. 2, p. 347-366.

13. The young Lady's introd. to nat. History, etc. (La jeune dame, introduction à l'Histoire naturelle).

In-8. London, 1766.

U

1. Ucher das Geschlecht der Bienen (Sur la reproduction des abeilles).

Wittenb. Wochenbl., 15 band, p. 412, 16 band, p. 115, 561, 385 et 595.

2. Ucher die Bauart der Bienen (Sur l'architecture des abeilles).

Wittenb. Wochenbl., 11 band., p. 391.

5. Ucher die Bienenzucht, nebst Beschreibung der Hölzeynen Bienenkorbe (Sur l'éducation des abeilles, et description d'une ruche de bois).

Stutg. ökon. Phys. Auszüge, 2 band, p. 78,

4. Ueber die forstehaffung der Bienen an andern Orten (Sur le travail des abeilles, etc.).

Wittenberg Wochenbl., 11 band, p. 372, et 12 band, p. 529.

5. Ueber die Kornwürme, und den dawider dinenden Mitteln (Sur les charangons, et sur la manière de les détraire).

Wittenberg. Wochenbl., 5 band, p. 125, 4 band, p. 455. — 9 band, p. 250.

6. Ueber die Schädlichkeit der Werre (Sur les dégâts causies par les taupes grillons).

Griselini. Giornale d'Italia, t. 5, p. 205.

- 7. Ueber die Werre (Sur les taupes, grillons). Nachrichten der Schles. patriot. Gesellsch., 1 band, pag. 129.
 - 8. Ueber die Wuth der Bienen (Sur la rage des abeilles). Neueste Manichf., 3 année, p. 444.
- 9. Ueber einige gehäuse von sand und Kleinen Sehnerken (Sur quelques habitations construites de sable et de petits limaçons).

Physikal. Belustigung., 3 band, p. 1458-61.

10. Unerwartete Wirkung der Maïwurms (Esset inattendu des vers de mer).

Baldingers neu Magazin, 2 band, p. 248.

11. Unfehlbare Methode den so genaunten weissen Kornwurm auszurotten (Méthode sûre de détruire les insectes appelés charançons blancs). Ph. Granaria.

Allerneueste Mannichfaltigkeiten, 3 Jahrgang, p. 55.

12. Umstandliche beschreibung deren Raupen, Maden, Käfer, Heuschrecken und andern Ungeziefer, insonderheit in baum und Krant-Gärten, dergleichen andern orten, etc. (Description détaillée de chenilles, vers, scarabées, sauterelles et autres insectes trouvés dans les arbres, les jardins, etc.).

In-8. 1751.

13. Unpartheyisches Gutachten über die Ameisen (Jugement impartial sur les fourmis).

Uuzers Samml. Kleinen Schrift., nº 28 à 29.

Gesellschaft Erzähl., 1 th., p. 225.

Neu Hamb. Magaz., 82 st., 373.

14. Unterricht für einem angehenden Bienen liebhaser (Instruction pour un nouvel amateur d'abeilles).

Samml. ökon. Anmerk, p. 84 et 89.

15. Unterricht in der Naturgeschichte zum gebrauch der Jugend (Introduction à l'Histoire naturelle à l'usage des jeunes gens).

Iu-8. Breslau, 1776.

16. Unterricht wegen der eingerissenen Hornviehseuche, nebst einem Anhange von Kornwürmen (Instruction sur les épizooties de bêtes à cornes, avec un supplément sur les charancons).

In-8. Cöthen . 1751.

17. Unterricht wegen Erhaltung der gesollerten Kornes für den schwarzen und weissen würmnist zu Hannover 1747 durch den Druck bekannt gemacht worden (Instruction pour la conservation des bles contre les ravages des vers nairs et des vers blancs, etc.).

Hamburg. Magaz., 1 band., p. 301.

18. Unterricht von Pflanzung der Maulbeerbaums und Pflegung der Seidenwürme (Instruction sur les plantations de mûriers et l'éducation des vers d soie).

In-8. Leipzig, 1765,

19. Untersuchung der bey den Bienen gewöhnlichen Klingels (Examen de la facilité d'accoutumer les abeilles au bruit des cloches).

Hannöv Samml., 1755; p. 1518.

V

1. Verren oder Schrotwürmen in garten zu vertreihen (Sur les taupes grillons ou luvoes de cerf-volans à détruire dans les jardins).

Physikalische ökonom. Auszüge, 2 band, p. 514.

2. Verzeichniss einiger mittel wider die Kornwürmen und andere Insecten auf den Getreideboden (Catalogue de quelques moyens pour détruire les charançons et autres insectes).

Unzers. Samml. kleiner schriften, n° 25. Gessellschaftl. Erzähl., 2 th., p. 117.

Neu Hamb. Magaz., 84 st., p. 536.

3. Versuch einer geschichte der Seidenbaues (Essai d'une histoire de la culture de la soie).

Schreibers. Samml., 1 th., nº 21.

4. Vespa mason-fly dicta. Gentleman's Magaz. vol. 24, p. 350.

5. Vie die Bienen den ganzen Winter hindurch mit geringer kost zu erhalten und für krankeiten bewahret werden konnen (Comment les abeilles peuvent traverser tout l'hiver avec de très-petites provisions).

Stutg. Phys. ökon. Auszüge, 3 band, p. 254.

6. Vollständige auf vieljährige Erfahrung gegründete anleitung sowohl zur Seidenzucht, etc. (Instruction complète basée sur des expériences journalières, pour la culture de la soie).

In-8. Carlsruhe, 1776.

Relaté. Beckm. okom. Physik., Bibl., 7 band, p. 473.

7. Vom Bienenstiche und den mitteln da gegen (Sur la piqure des abeilles et moyen de la guérir).

Gothaisches Wochenbl., 3° année, 9° st.

8. Vom Blattwickler, einer sehr schädlichen Baumraupe (Le rouleur de feuilles, chenille très-nuisible aux arbres).

Ockonom. Nachr. der Ges. in Schlesien, band 1, p. 142-152.

- 9. Vom blauen Honigschmetterlinge (Sur un papillon bleu). Wittenberg- Wochenbl., 7 band, p. 252. 8 band, p. 193.
- 19. Vom Blutregen, dessen ursache den papilionen zugeschreiben wird (Sur la pluie de sang due à des popillons), avec figures.

Bress. Natur. und Kunstgesch., 9 vers, p. 94.

11. Vom fangen der Gryllotalpæ oder Ackerwirbel (Sur la chasse des toupes grillons).

Fränk. Samml., 2 band, p. 10.

12. Vom Gebrauche der Bjerwürze zur Fütterung der

Bienen (Sur l'usage de la bière pour la nourriture des abeilles). Witt. Wochenbl., 11 band, p. 371.

- 13. Vom innerlichen Gebrauche der Spanische-fliegen bey der narrheit (Sur l'usage interne des cantharides dans la folie).
 Auszügen des franzosich. periodeschriften, 4 band, p. 214.
- 14. Vom nutzen der heidelbeerblüthe bey der Bienenzucht (Sur l'utilité de l'airelle pour l'éducation des abeilles).

Wittenb. Wochenbl., 11 band, p. 369.

13 band, p. 185 et 401.

- 15. Vom Nutzen der sibirischen Kresse bey der Bienenzucht (Sur l'utilité du cresson de Sibérie pour l'éducation des abeilles).
 Abhandl. der Oberlausitz. Bienengesell, 3 samml., p. 71.
- 16. Vom Nutzen des Heidekrants im herbste für die Bienen (Sur l'utilité de la bruyère dans l'automne pour les abeilles).

Wittenb. Wochenbl., 10 band, p. 209.

17. Vom Nutzen eniger Insecten zur färberey (De l'utilité de quelques insectes dans la teinture).

Gesellschaftl. Erzähl., 2 th., p. 81.

18. Vom Nutzen and Nothwendigkeit der Drohnen in den Bienenstocken (De l'utilité et de la nécessité des bourdons dans les ruches).

Hannöv. Magaz., 1767, 102 st.

Vom oestrus, welcher die Menschen in Peru plagt (Sur l'æstre qui attaque les hommes au Pérou).

Neuen nord. Beytrag., 1 band.

20. Vom Todtenkopfsvogel (Sur le papillon tête de mort). Neueste Mannichfalt., 1 Jahr., p. 781.

21. Vom versahren der Bienen im Winter (Sur le transport des abeilles pendant l'hirer).

Wittenb. Wochenbl., 6 band, p. 121.

22. Vom Weisel (Sur la reine des abeilles). Wittenb. Wochenbl., 11 band, p. 589.

23. Von Ausrottung des Reut-oder Schrootwurms. (Sur la destruction des larves de cerf-volant).

Hannöv. g. Anz. 1754, p. 1421.

24. Von conservation der Raupen und Schmetterlinge, dann solche wenig odernichts von ihren farben vertreiben (Conservation des chenilles et des papillons sans alterer leur couleur).

Hannöv. Samml., 1757, p. 1474.

25. Von dem alter der Bienen (Sur l'âge des abeilles). Zinkens Leipzig Samml., 4 band, p. 945.

26. Von dem brandenburgischen Seidenbaue (Sur la culture de la soie dans le Brandebourg).

Bressl. Natur and Kunstgesch. 3 vers., p. 841.

27. Von dem Ichneumon der kakerlake bey dem hafen karite auf der insel Luson; auf Sonnerats reise nach Neu Guinea (Sur l'Ichneumon des kakerlacs), avec fig.

Neuesten Mannichfaltigk. 2 Jaheg., p. 1.

28. Von dem medicinischen Tugenden der Scharlachbeere (Sur les vertus médicales des chermes).

Carthensers vermischete schriften. 1 st., p. 22.

Relaté : Comment. Lipsiens. 1 vol. 8, p. 519.

29. Von dem Raupengeschmeisse um Berlin (Sur les chenilles des environs de Berlin).

Bressl. Natur und Kunstgesch. 12 vers., p. 661.

50. Von dem schädlichen Fliegen in Servien (Sur les mouches incommodes dans la Servie).

Bressl. Natur. und Kunstgesch. 4 vers., p. 968.

31. Von dem so genannten Johennisblüte (Sur les pluies de sang de la Saint-Jean).

Alt. gel. merc. 1765, p. 232.

32. Von dem specifiquen Mittel wider den tollen hundbiss, welches Sv.-K.-M. von Preussen erkaufen und empfehlen lassen (Remède specifique contre la morsure des chiens euragés. Melsoe).

Hannöv. Magaz. 1777, p. 1058.

- 35. Von dem Wasser oder Fischkafer, als einem fischraüber (Sur te scarabé d'can, destructeur des poissons. Hydrophile?)
 Bressl. Natur and Kunstgesch. 10 vers., p. 593.
- 54. Von dem Vorzuge der kaltern Länder vor den heissern bey dem Seidenbane (De l'avantage des pays froids suc les pays chauds dans l'éducation des vers à soie).

Jasti ökonon. Schriften, 1 baud, p. 166.

Gatting. Policeynachricht, 1756, p. 61.

35. Von dem zellen in welchen die Bienen honig auf behalten (Des cettules dans lesquelles les abeilles conservent le miel).

Hannöv. Samml. 1758, p. 1426.

56. Von dem zustande der Bienen im Winter und von der rothen Ruhr derselben (De l'état des abeilles pendant l'hiver).

Bresl. Natur. und Kunstgesch. 1718, p. 801.

37. Von den Absichten der Insekten (Sur le but pour lequel ont été créés les insectes).

OEconom. Physik. Abhandl. 9 th., p. 236.

38. Von den Ameisen, welche in Martinique dem zucker schaden (Sur les fourmis nuisibles au sucre à la Martinique). Rosier. Observ., t. vm. p. 584.

39. Von den Ameisen und den Mitteln wider dieselben (Sur les fourmis et les moyens de les détruire).

Hannöv. Anz. 1754, p. 1219, 1417 et 1429; et ann. 1757, p. 225.

Hannöv. Magaz. 1773, p. 719.

Berlin Samml. 6 band, p. 140.

Hannöy. Magaz. 1779, p. 895, 1167 et p. 1663.

Samml. ökonom. Anmerk. p. 8, 11 et 335.

Schles. ökon Samml. 1 band, p. 391 et 393.

Witt. Woehenbl. 12 band, p. 234.

40. Von den Baumlausen und wie sie zu vertilgen (Sur les pucerons et les moyens de les détruire).

Gesellschaft. Erz. 1 th., pag. 139.

Neu Hamb. Magaz., 96 st., p. 570.

41. Von den Büscheln auf den stirnen der Bienen der frühlings oder der Hörnerkrankeit (Abeittes).

Berlin Samml. 1 band, p. 247.

Oberlaus. Bienenges. 4 Samml., p. 107.

42. Von den Gewachsen, woraus die Bienen Honig sammeln (Des plantes sur lesquelles les abeilles récoltent le miel).

Wittenb. Wochenbl. 6 band, p. 9.

- 43. Von den Kermeskernern (Sur la graine de chermes). Bressl. Natur. und Kunstgesch. 4 vers. p. 1095.
- 44. Von den Kornwürmen und den mitteln dieselben zu vertreiben (Sur les charauçons et les moyens de les détruire).

Zinkii. Leipzig Samml., 1 band, p. 207. — 5 band, p. 116. — 4 band, p. 387 et 12 band, p. 372.

45. Von den medicinischen Tugenden der Scharlachbeere (Sur les vertus médicales de la graine d'écarlate).

Carthensers vermischte schriften. 1 st., p. 22.

46. Von den Raupen, soim jahr. 1748, im flachs gefunden worden (Sur une chenille qui dans l'année 1748 a été trouvée dans le chanvre).

Themels Obererzgebirg. Journ. 5 st., p. 267 et 515.

48. Von den schädlichen Bienenvürmen (Sur une larve nuisible aux abeilles).

Schwed, ökon. Wochenbl. 2 th., p. 291.

48. Von den schwarzen und weissen Kornwürmen (Sur des charançons noirs et blancs), calandre et phalène.

Hannöv. Samml. 1755, p. 1570 et 1756, p. 111.

49. Von den spanischen Fliegen welche in Sicilien gesammelt (Sur les mouches conthavides trouvées en Sicile). Allerneuesten Mannichfaltigkeiten. 1. Jahrgang, p. 104.

50. Von den Wanzen die auf die Pomeranzenbäume kommen (Sur tes panaises qui se tiennent dans tes orangers). Neue Anmerk, überalle theile der naturlehr. 2 th. p. 475.

51. Von den Werren (sur les Taupes grillons). Bressl. Natur und Kunstgesch. 12 vers., p. 666.

52. Von den Wohnungen der Phryganea (Sur les tuyaux des Phryganes.)

Mylii Phys. Belustig., 29 st., p. 1548.

53. Von der att Schlupfwespen, deren Maden das Mark einiger Pflanzenzweige verzehren (Sur une espèce d'Ichneumon).
Dens. physikal. Briefe. 1. band, p. 168.

54. Von der Bienenzucht (Sur la culture des abeilles), Abhandlung der Petersburg, ökonom, Gesellschaft, 5 th., p. 85. 9 th., p. 80.

55. You der Bienenzucht und den neuen verbesserungen (Sur l'éducation des abeittes).

Wittenb. Wochenbl. 7 band, p. 109-117-582. 10 band, p. 62-594. 11 band, p. 75-81.

56. Von der Bienenzucht im Zellischen und Lüneburgischen ländern (Sur l'éducation des abeitles).

Hannov. gel. Anzeige, 1750, p. 181.

- 57. Von der Gochenille (Sur la cochenille). Danziger Wochentl. Anzeigen, 1781.
- 58. Von der cochenille (Sur la cochenille).

 Anmerk. über alle theile der natur, 1 th., pag. 51, et 2 th., p. 52.
- 59. Von der Cochenille um Wittenberg (Sur les cochenilles dans le Vittenberg).

Wittenb. Wechenbl., 1 b., p. 193-581.

- 60. Von der Cochenille zum färben (De l'emploi de la co-chenille dans la teinture).
 - S. Auch., part. 1, vol. 2, p. 745.
- 61. Von der Gultur der Cochenille (Sur la culture de la co-chenille).

Bressl. Natur und Kunstgesch., 20 vers., p. 658.

62. Von der Gelehrigkeit und Zamheit der Bienen (Sur la facilité d'apprivoiser les abeilles).

Berlin Samml., 1 band, p. 307.

65. Von der Generatio der Erucarum (Sur ta reproductione des chenitles).

Bres!. Nat. and Kanstgeschichte, 8 vers., p. 464. — 9 vers., p. 551. — 12 vers., p. 504.

64. Von der generation der Nachtgekünstelten Seiden-

würmen aus fleisch (Sur la représentation du papillon de ver d soie).

Bressl. Natur und Kuntsgeschichte, 6 vers., p. 1740.

65. Von der grossen Assel oder Asselraupe (Sur une chenille cloporte).

Bress, Natur. und Kunstgesch., 13 vers., p. 219, 17 vers., p. 166.

66. Von der Gryllo-Talpa, oder Erdwolfe und Vertreibung desselben (Sur le grillo-talpa, et moyen de le détruire).

Wittenberg Wochenblatt, 1 band, p. 89 et 201.

2 band, p. 294, 309. 7 band, p. 401.

87. Von der innerlichen Beschaffenheit einer Raupe (Sur la constitution interne de quelques chenilles).

Neue Gesellschaftl. Erzähl., 2 th., p. 33.

68. Von der Klugheit der Ameise (Sur la sagacité des fourmis).

Schröters Abhandl. zur Naturges., 1 th., 11º 13.

69. Von der Nutzbaren Bienenzucht, dem honigbau und der natur der Bienen (Sur les profits qu'on tire des abeilles).

Zinkii Leipzig. Samml., 7 band, p. 998.

8 band, p. 2.

10 band, p. 526.

70. Von der Schädlichkeit der Ameisen (Sur les dégâts que causent les fourmis).

Wittenb. Wochenbl., 2 band., p. 49.

71. Von der Sibirischen Cochenille (Sur les cochenilles de Sibèrie).

Abhand. der Petersburg. ökon. Gesell., 6 th., p. 54.

72. Von der Todtung der Bienen (Sur la mortalité des abeilles).

Themels obererzberg. Journal, 3° st., p. 226.

75. Von der vermeintlichen ankunst der Henschrecken (Sur l'arrivée présumée des sauterelles).

Bressl. Natur. und Kunstgesch., 23 vers., p. 291.

- 74. Von den Weinraupe (Sur une chenitle de la vigne). Danzig. Wochenth. Anz., 1782.
- 75. Von denen in den Tannen und fuhren Wäldern sich findenden Holzwürmen (Sur les moyens de découvrir la présence des vers de bois dans les sapins).

Hamb. Magaz., 4 band., p. 555.

Forst. Magaz., 5 band., p. 26.

76. Von denen 1759 sich in menge zeigenden Raupen und daher entstehenden Schmetterlingen, nebst Anmerkungen darüber (Sur une grande quantité de chenilles qui ont parupendant l'année 1759, et du papillon qui en est sorti, avec des remarques sur celui-ci).

Dresd. Magaz., 1 band, 8 st., nº 4.

77. Von einem Ameisen Kriege (Sur un combat de fourmis).

Hamb. Magaz., 2 band, p. 317-324.

Physik. Belustigungen, 3 hand., p. 839-43. En anglais: Gentlemen's Magazine.

78. Von einem Heer fliegender Ameisen (Sur un nuoge de fourmis ailées).

Schrebers neue Cameralschriften, 1 th., p. 218.

79. Ven einem zwcyfachen Scidenbaue in einem Jahre (Sur une double éducation de vers à soie dans la même année).
Franck. Samml., 2 band, p. 31.

80. Von einer Schnecke, in welcher eine Schlupswespe cyer gelegt hatte (Sar un limaçon dans tequel un ichneumon a déposé ses œufs).

Mylii Physikalisch. Belustigung., 3 band, 29 st., p. 1461-62.

81. Von Eingrahen der Bienen im herbste (Sur l'enfouissement des ruches à l'automne).

Braunschweig. Lüneburg. Landswirthschaftsgesellsch., 2 band, p. 401.

82. Von Einschläferung der Bienen (Sur l'assoupissement des abeilles).

Wittenb. Wochenbl., 6 band, p. 301. Hannöver Magazin, 1773, p. 914.

85. (Sur la noix de galle.); Roux. Journal de Médecine, t. 49, p. 567.

84. Von geschneicten Würmen. (Podure.) Bressl. Natur. und Kunstg., 19 vers., p. 166. 85. Von guten und bösen Vorhersagungen so die alteu von dem Bienen genommen (Sur les bonnes ou mauvaises remarques d'où l'on peut supputer l'âge des abeilles).

Hannöv. Samml., 1766, p. 867.

86. Von Haussgrillen und Heimücken (Sur le grillon do-mestique).

Zinkii Samml., 13 band, p. 925.

87. Von Liehtwürmen (Sur le vers luisant). Bressl. Natur und Kunstgesch., 30 vers., p. 403 et 515.

88. Von Motten und Wanzen, und einem den jungen Maulbeerbäumewurzeln schädlichen Würme (Des teignes et punaises, et d'une chenille très-nuisible aux mûriers dans leur jeunesse).

Zinkii Leipz. Samml., 11 band, p. 76.

89. Von Nutzen einiger Inseeten zur Färberey (De t'utilite de quelques insectes dans la teinture).

Gesellseh. Erzahl., 2 th., p. 81.

90. Von Raupen die man auf dem Sehnee gefunden hat (Sur une chenille trouvée sur la neige).

Stutg. Sel. Phys. œconom., 14 st., nº 5.

- 91. Von Todtung der Bienen (Sur la mortalité des abcilles). Wittenb. Wochenbl., 11 band., p. 381 et 385.
- 92. Von versehiedenen Arten Seide und Wolle (Sur différentes espèces de soie et de laine).

Bressl. Natur und Kunstg., 27 vers, p. 216.

95. Von Vertilgung der Ameisen (Sur la destruction des fourmis).

Franck. Samml., 5 band, p. 536.

94. Von Vertreibung der Hausgrillen (Sur la destruction des grillons domestiques).

Wittenb. Wochenbl., 2 band, p. 328.

95. Von Vertreibung der Läuse aus den Hühnerhausern, (Sur la destruction des ricins dans les poulaillers).

Hannöv. Magaz., 1776, p. 767.

96. Von Vertreibung der Wanzen (Sur la destruction des punaises).

Witt. Wochenbl., 1 band, p. 427.

97. Von Vertilgung der Wanzen (Sur la destruction des punaises).

Mus. Rustic., 4 band, nº 82.

98. Von Vertilgung der Wickelraupe (Sur la destruction des chenilles rouleuses de feuille).

Hannöver Magaz., 1779, p. 795.

Wittenb. Wochenbl., 12 b., p. 235.

99. Vorschlag, den Seidenbau in einem Jahre zweymal mit nutzen zu trieben (Moyen d'obtenir deux récoltes de soie dans une année, et profit qu'ou en peut tirer).

Realzeitung, 1755, p. 143 et 155.

100. Voschlag zu naturlichen Charaktern in bestimmung

der Ordnung und geschlechter der Thiere (Des caractères d'une classification naturelle des ordres des animaux).

Physikal. Belustigung., 5 band, p. 1373-85.

101. Vorschläge zur Aufmunterung der Seidenbaues in der Waat (Essais pour répandre la culture de la soie).

Samml. der Gesellsch., zu Bern, 5e année, 4 st., p. 1.

102. Vorschläge zur Verbesserung der Bienenzucht (Essais pour l'amélioration de l'éducation des abeilles).

Strelitz. Abhandl., 2 th., p. 26, 106 et 111.

103. Vorschläge zur Tilgung des schädlichen Engers oder Kornwürms (Essais pour la destruction des charançons nuisibles).

In-4. Hambourg, 1723.

W

1. Wahrnehmung von einer Harnruhr, welche durch den gebraueh der chinarinde mit der spanischen fliegentinctur geheilet worden (Sur un emploi des cantharides).

Algemeene vaderlandsche letter-oeffeningen, IV Deel., p 347.

Sammlung für praktische Aerzte, 8 band, p. 41.

2. Wanzen zu vertreiben (Punaises a détruire). Hannöv. Magaz. 1773, p. 1134. Berlin Samml., 6 band, p. 146. 5. Was bey der Wartung der Bienen zu beobachten (Observations sur les soins que demandent les abeilles).

Samml. ökonom. Anmerk., p. 84.

- 4. Wie alt kann ein Weidel wersen (Sur une reine d'abeilles). Gemeinnützige der Bienengesellschaft in der Oberlausitz, band 1, p. 29.
- 5. Wie bringet man die Bienen im warmen sommer, wenn vieles honig noch offen stehet, ohne schaden an einen andern Ort (Manière de transporter les ruches d'un lieu dans un autre pendant les chaleurs de l'été, si les rayons ne sont pas très-remplis).

Wittenb. wochenbl. 11 band, p. 372.

6. Wie die seide an einigen orten angebauet werde (Comment la soie doit être cultivée en quelques endroits).

Hall. Frag. und. Anz., 1755, 27 st.

- 7. Wider den Stich der Bienen (Sur la piqure des abeilles). Wittenb. woehenbl. 1 band, p. 143.
- 8. Wie der junge Schwarm von dem alten immer hieruntergebracht werden kann (Manière dont le jeune essaim peut être separé de l'ancien).

Hannöv. Samml. 1758, 57 st.

9. Vie Motten aus vollenen zeugen vertreiben soll (De la destruction des teignes).

Universal Magaz. 1752, janvier, p. 40.

Bremisch. Magaz., 3 band, p. 85.

Allgem. Magaz., 10 th., p. 365.

215

 \mathbf{Z}

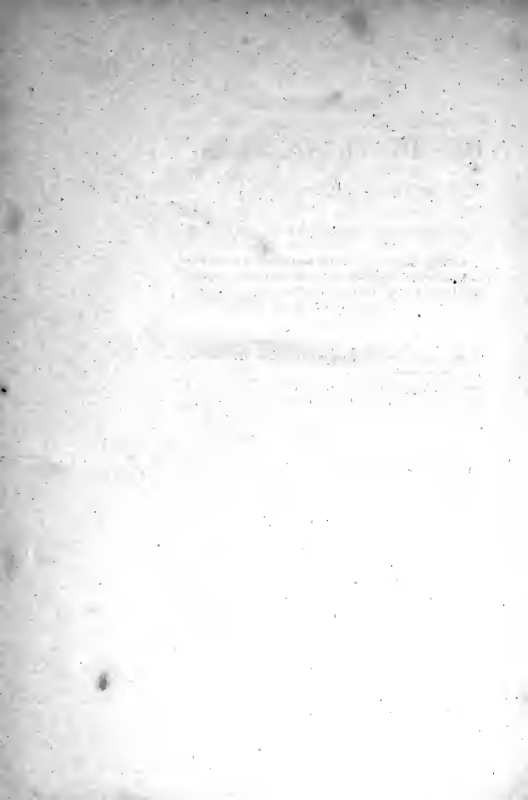
1. Zufällige Gedanken von dem Seidenbaue in Deutschland (Idee nouvelle pour la culture des vers à soie en Allemagne).

Dresd. gel. Anzeig. 1751, 46 et 47 st. 1753, 17 st. 1754, 14 et 21 st.

2. Zur Geschichte der Phal. processionea (Histoire de la phalène processionnaire).

Sanders, kleinen schriften. 1784, n° 18.

Fuessly. Neue Entom. Magaz., 1 band, p. 50.



INDICATION

DES DICTIONNAIRES.

OUVRAGES PÉRIODIQUES,

ET MÉMOIRES DE SOCIÉTÉS SAVANTES,

Les plus utiles à consulter.

§ I. DICTIONNAIRES.

Neu Cyclopenia (nouvelle encyclopèdie par Rees) avec beaucoup de planches).

In-8. London.

L'ouvrage a paru sous forme de dietionnaire, en un grand nombre de volumes; les insectes y sont traités par M. Leach.

Dictionnaire classique d'histoire naturelle par dissérents naturalistes, avec planches.

17 vol in-8. Paris.

Les insectes y sont traités par MM. Latreille, Audouin et Guérin.

Dictionnaire d'histoire naturelle appliquée aux arts, etc., avec planches, par une réunion de naturalistes.

via Edition, 24 vol. in-8. Paris.

2° Edition avec 150 planches; 36 vol. in-8. Paris, 1816 et suivantes.

Les insectes sont traités par Latreille.

Dietionnaire des Seiences médicales, par une société de médeeins.

60 vol. in-8. Paris, 1812 à 1822.

Dictionnaire des sciences naturelles, par plusieurs professeurs du Muséum d'histoire naturelle, avec un grand nombre de planehes en noir ou en couleur.

56 volumes in-8. Paris.

Les insectes y sont traités par M. Duméril; M. Bosc en avait aussi décrit quelques-uns sous leur rapport avec l'agriculture.

Dietionnaire des termes de médeeine, d'histoire naturelle, etc.

1 vol. in-8. Paris, 1823.

Par une société de médecins et de naturalistes.

Nya OEkonomisk dietionarien (Nouveau Dictionnaire d'économie), par Fischerström et continué par Ol. Swartz.

In-8. Stockholm, 1799 et suivantes.

DICTIONNAIRE raisonné, étymologique, synonymique et polyglotte des termes usités dans les seiences naturelles, par A. J. L. Jourdan.

2 vol. in-8. Paris, 1834.

Dietionnaire raisonné de physique, par Brisson.

2 vol. in-4°. 1781.

Dietionnaire raisonné et universel d'histoire naturelle, par Valmont de Bomare.

5 vol. in-12, 1746.

Il y en a un grand nombre d'éditions (Voy. Bomare).

Dietionnaire universel de commerce, d'histoire naturelle, etc..., par Jacques Savary des Bruslons, et publié, après la mort de l'auteur, par M. Louis, Philem. Savary.

Nouv. édit. 3. vol in-folio. Genève, 1742.

Allgemeine Encyclopoedie der Wissenschaften und Künste (Encyclopédie générale des sciences et des arts).

Publiée par J. S. Ersch et J. Q. Gruber. Les articles d'en-

tomologie sont traités par MM. Germar, Klug, Nitzsch, Wiedemann et Zinken.

In-4. Leipzig, 1818 et suivantes.

Encyclopédie méthodique; Entomologie.

10 vol. in-4. Paris, 1787 à 1825.

Cette partie commence au quatrième volume de l'histoire naturelle; les discours préliminaires sont de Mauduit, les premiers volumes sont d'Olivier et autres, la fin par MM. Latreille, Godard, Lepelletier de Saint-Fargeau, Audinet Serville et Guérin; à l'entomologie se rattachent 397 plantes, toutes copiées de différents auteurs.

Allgemeine Geschichte der Natur in alphabetischer Ordnung (Histoire naturelle générale par ordre alphabétique), avec un très-grand nombre de planches, par Martini, Otto et Kruenitz.

11 vol. in-8. Berlin, 1774 à 1793.

L'ouvrage a cessé de paraître après le mot Coquitte.

Entomologisches Wörterbuch (Dictionnaire entomologique). In-8. Erfurt, 1795.

§ II. OUVRAGES PÉRIODIQUES.

ACTA Eruditorum ou Leipzig-Journat, in-4. Leipzig, 1680 et suivantes.

Je connais l'indication de 98 volumes.

OEkonomische physikalische Abhandlung (Dissertation physico-economique). 11 cahiers.

Schroters Abhandlung zur Naturgeschichte (Dissertation Phistoire naturelle par Schroters). 1er volume.

Analecta transalpina; recueil italien dont je ne connais que deux volumes.

Annales des sciences d'observation, par Raspail. 2 vol in-8. Paris, 1828-29.

Annales des sciences naturelles, sous la direction de MM. Audouin, Brongniart et Dumas, avec planches.

30 vol. in-8. Paris, 1824-33.

Suite. Annales des sciences naturelles. — Nouvelle série. Cette partiene vient que de commencer.

Annales du Lycœum d'histoire naturelle de New-York. In-8. Cahiers 1 à 8. — 1825.

Annales du Muséum d'histoire naturelle de Paris. 20 vol. in-4. Paris, 1802 à 1813.

Suite. Mémoire du Muséum d'histoire naturelle de Paris. 20 vol. in-4. Paris, 1815-1832.

Suite. Nouveaux Mémoires du Muséum d'histoire naturelle de Paris.

In-4. Paris. Cette dernière partie ne fait que commencer. Cet ouvrage, orné de figures, contient des mémoires des professeurs de l'établissement et de quelques étrangers.

Annales générales des seiences physiques, par MM. Bory Saint-Vincent, Drapiez et Van Mons, avec planches.

7 vol. in-8. Bruxelles.

Annals of Phylosophy etc. 28 vol. in-8. London. 1819-26.

Erlangen gelehrte Anmerkungen (Observations scientifiques d'Erlangen). — 1780.

Anmerkungen über alle theile der Naturlehre (Observations sur toutes les parties de l'histoire naturelle). 2 theile.

Neue Anner ungen über alle theile der Naturlehre (Nouvelles Observations sur toutes les parties de l'histoire naturelle, traduites du français).

3. th. in-8. Coppenhagen, 1753.

Antologie. Recueil italien publié par numéros, dont je connais 125, et qui a paru au moins jusqu'en 1828.

ARCHIVES für Anatomie und Physiologie, par Meckel. Band 1. 1826.

Archives für Zoologie und Zootomie.

In-8. Berlin. 1800-1804.

Auszügen der französisch periode Schriften (Extrait des ouvrages périodiques français). — 4 band.

Physikalische Belustigungen (Récréations physiques), avecplanches, par Milius.

In-8. Berlin, 30 et 1751-33.

Neue physikalische Belustigungen (nouvelles Récréations physiques), avec planches.

In-8. 3 band. 1770-71-73.

Erlangen gelehrter Beytrag (Recueil scientifique d'Erlangen), 1755.

Bresslau, Natur und Kunstgeschichte Beytrage (Recueil pour l'histoire de la nature et des arts de Breslau). — 1718 et autres.

Ce recueil est divisé par versuch, dont il a paru au moins 33, et chaque versuch en stück; il existe un supplément d'au moins 11 versuch.

Natur und Kunsthistorie von Obersachsen Beytrage (Recueil pour l'histoire de la nature et des arts dans la Saxe supérieure.)

1 band.

Nordische Beytrage zum Wachstum der Naturkunde und der Wissenschaften, und Künste überhaupt (Recueil du Nord pour les progrès de l'histoire naturelle etc.), avec planches.

2 band. in-8. Altona, 1757-58.

Neuer nordisch. Beytrag. (Nouveau Recueil du Nord). 1 band.

BEYTRAGE zu Entomologie der Schlesien (Recueit pour l'ento-

mologie de la Silésie), public par la section d'Entomologie de la Société d'histoire naturelle de ce pays, avec 17 planches.

1 heft. Breslau, 1829.

BEYTRAGE zur Entomologie, besonders in Bezug auf Schlesien (Recueil pour l'entomologie, principalement de la Silésie) avec planches, par Schummel et Stannius.

3 heft. in-8. Breslau, 1832-33.

Bibliotheca italica. — 55 volumes parus jusqu'en 1829.

BIJDRAGEN tot de Natuurkund Wetenschappen (Recueil pour l'histoire de la science).

5 vol. 1826 et suivantes.

Denske Physikal Briefe (Lettres physiques de Denske). 1 band.

Bulletin général et universel des annonces et des nouvelles scientifiques.

L'ouvrage s'est continué sous le titre de :

Bulletin universel des sciences et de l'industrie, sous la direction de M. de Ferrussae, et se divise en huit sections.

5° section : Bulletin des sciences naturelles de géologie; il a paru par livraisons mensuelles.

26 vol in-8 de 1824 à 1831.

Contributions of the Maclurian Lyeaum to the arts et sciences.

Vol. 1. n. 1-6. Philadelphie, 1827-29.

Correspondance d'histoire naturelle, ou lettres sur les trois règnes de la nature, contenant des observations sur les animaux, les végétaux et les minéraux.

12 vol. in-12. Paris, 1755.

GIORNALE de' Letterati d'Italia, par Griselini, au moins 53 volumes.

Entomologeische Hefte (Recueil entomologique par Hoffmann).

1-2 tli. Francfurt am Mayn. 1803.

Isis; oder encyclopädische Zeitung (l'Isis, Journal encyclopedique), par Oken.

12 Cahiers par an, in-4. Iena und Leipzig. 1817-34.

JOURNAL complémentaire du dictionnaire des sciences médicales, rédigé par M. Jourdan.

In-8. Paris, 1818 et suivantes.

JOURNAL de la société de santé et d'histoire naturelle de Bordeaux, t. 3.

JOURNAL de physique, ou Observations sur la physique, l'histoire naturelle et les arts, avec planches.

Près de 100 volumes in-4. Paris, 1771-1825.

Il a commencé sous la direction de l'abbé Rosier, passa ensuite sous celle de Mongez, puis sous celle de Laméthrie, et enfin sous celle de Blainville.

Extrait de quelques portions de ce journal en allemand, avec planches, par Wünsch.

2 band. in-8. Leipzig, 1775-76.

Extrait en italien, avec figures.

In-8. Venezia, 1771-70-80.

Nouveau Journal de Physique. - t. 1.

Journal d'histoire naturelle.

Il n'en a paru que denx volumes qui sont réunis sous le titre de Choix de mémoires sur divers objets d'histoire naturelle, par MM. Lamarck, Brugnières, Olivier, Haüy et Pelletier.

In-8. 2 vol. Paris, 1792.

JOURNAL für Entomologie (Journal d'entomologie par Scriba).

1 band.

JOURNAL für die Entomologie (Journal pour l'entomologie par Brahm). 1 band.

Journal of Naturalist.

In-8. London, 1829.

JOURNAL of natural Philosophy, par Nicholson.

Il a paru d'abord 5 volumes in-4, et ensuite 36 volumes in-8. Ce journal a été continué sous le titre de : The philosophical Magazin.

The new medical and fisical Journal, par Shearman. 10 vol. in-8. 1810-1815.

The Philadelphia JOURNAL of the medical and physical sciences, par Ed. Chapmar.

14 vol in-8. 1820-27.

The american Journal of science, par Silliman.

15 vol. in-8. New-York. Haven, 1818-29.

The Edinburg JOURNAL of science, par Brewster.

12 vol. in-8. Edinburgh, 1824-50.

Journal économique, de 1760 à 65.

The Edinburgh Philosophical JOURNAL.

14 vol. in-8°. Edinburgh, 1819-26.

The Edinburgh new philosophical Journal, par Janesson. 10 vol. in-8. Edinburgh, 1820-31.

The zoological Journal.

Rédigé par plusieurs naturalistes, il a paru par cahiers, dont quatre forment un volume; le vingtième cahier, qui vient de paraître, complète le dernier volume. L'onvrage est orné de belles planches coloriées.

5 vol. in-8. London, 1824-30.

Kabinet der Natuurlyke (Cabinet d'histoire naturelle), avec planche; par W. Ranouw.

8 deel. in-8. Amsterdam. 1719-23.

Berlinisches MAGAZINE, oder gesammelte Schriften und Nachrichten für die Liebhaber der Arzneywissenschaft, Naturgeschichte und der angenehmen Wissenschaften überhaupt (Magasin de Berlin, ou recueil de rapports et de mémoires de médecine et d'histoire naturelle extraits de toutes les sociétés savantes).

4 band, in-8. Berlin. 1765-66-67-69.

Magasin de Zoologie, par Guérin.

L'ouvrage se divise par sections, dont l'une contient les insectes, cinquante planches coloriées avec le texte qui s'y rapporte, forment la valeur d'un volume.

3 vol. in-8. Paris, 1831-33.

MAGAZIN der Entomologie, par Germar, avec planches. 4 vol. in-8. Halle, 1813-17-18-21.

Dresdnischer MAGAZIN, oder Ausarbeitung und Nachrichten, zum Behuf der Naturlehre, der Arzneykunst, der Sitten und der schönen Wissenschaften (Magasin de Dresde ou recueil de travaux et de rapports pour l'avancement de l'histoire naturelle et de lu médecine), avec planches.

2 band. in-8. Dresden. 1760-65.

MAGASIN encyclopédique, par Millin et autres.

122 vol. in-8. Paris, 1792-1816.

Entomological Magazin, par Schneider. - 1 band.

The entomological MAGAZIN, par Walker; avec planches. 8 numéros, in-8. London, 1852-54.

MAGAZIN für die Liebhaber der Entomologie (Magasin pour les amateurs d'entomologie), par Fuessly.

2 vol. in-8. Zurich und Winterthur, 1778-79.

Neues Magazin für die Liebhaber der Entomologie (Nouveau Magasin pour tes amuteurs d'entomologie), par Fressly.

5 vol. in-8. Zurich und Winterthur, 1782 et suivantes.

Hamburgisches Magazin, oder gesammlete Schriften aus der Naturforschung und der angenehmen Wissenschaften überhaupt (Magasin de Hambourg, ou Recueil, mémoires d'histoire naturelle, avec planches).

27 vol. in-8. Hambourg et Leipzig, 8747-67. Ce dernier cahier est une table triple de tous les objets contenns dans le Magasin sons le rapport de l'histoire naturelle, de l'économie et des sciences.

Neues hamburgisches Magazin, oder Forzetzung gesammleter Schriften, aus der Naturforschung der allgemeinen Stadt- und Laud-OEconomie, und den angenehmen Wissenschaften überhaupt (Nouveau Magasin de Hambourg ou continuation des mémoires d'histoire naturellé, etc.), avec planches.

20 vol. in-8. Hambourg und Leipzig, 1767-1779.

Hannöver Magazin (Recueil de Hanovre), de 1750 à 1779.

Lichtenbergs MAGAZIN.

3 band. subdivisés en stück.

MAGAZINE of natural history (avec planches en bois).

In-8. London.

The philosophical Magazine and Annals of Philosophy. 98 vol. in-8. London, 1798-1828.

Reinisches Magazin zu Erweiterung der Naturkunde (Magasin du Rhin pour répandre la connaissance de l'histoire naturette), par Borkhausen.

In-8. Giesen, 1795.

Urbans Gentleman MAGAZIN.

37 volumes an moins, 1753-65 et autres anuées.

Voigts MAGAZIN.

9 band au moins, divisés chacun en 4 stück.

Zoologiches MACAZIN (Magasin de zoologie) par Wiede-mann.

2 band. in-8. Altona, 1819-23.

MAGAZIN zur Insektenkunde (Magasin pour la connaissance des insectes), par Illiger.

6 vol. in-8; les cinq premiers de Braunsweig. — 1801 à 1806; le 6° à..... 1807.

Mannigralticketten. — Eine gemeinnützliche Wochenschrift (La Variété, journal hebdomadaire d'une utilité générale), avec planches.

4 Jahrgang. In-8. Berlin, 1770-71-72-73.

None Mannigfaltigkeiten.

4 Jahrgang. In-8. Berlin, 1774-1775-76-77.

Allneneste Mannigfaltigkeiten.

4. Jahrgang. In-8. Berlin, 1778-79-80.

C'est le même journal, qui variait un peu son titre chaque fois qu'il recommençait à paraître.

Memorie sopra la fisica in Luca; t. Ier.

Der Naturforscher (le Naturaliste), avec un grand nombre de planches noires et coloriées.

50 stück in-8. Leipzig, 1774-1804.

Le dernier numéro contient la table des matières.

Entomologische Nebenstunde (Récréation entomologique), par Brahm. — I'r band.

Opuscoli Scelti. - J'en connais 18 volumes.

Opusculi scientifici.

An moins 37 volumes.

OBSERVATIONS SUR l'histoire naturelle, etc., par Gautier Dagoty, avec planches coloriées.

4 volumes ou 12 cahiers in-4. Paris, 1752-58.

Introduction aux Observations sur la physique, l'histoire naturelle et les arts (avec planches), par l'abbé Rosier.

2 vol. in-4. Paris, 1777.

Observations sur la physique, sur l'histoire naturelle et les arts; contenant l'abrégé des mémoires des différentes académies étrangères, depnis l'année 1770, avec planches, par l'abbé Rosier.

27 vol. in-4. Paris, 1773-81.

The american medical and philosophical Register.

2 Edit. 4 vol. in-8. New-York, 1814.

Verhandeling oder de Insectum algemeine geneeskund (Observations sur les connaissances générales des insectes).

4 decl.

Sammlung kleiner physikalischer Schriften (Recueit de petits écrits physiques), par Unzers.

In-8. Rinteln, 1766-67.

Sammling von Natur- und- Medicin vie auch hierzu ge-

hörigen Kunst- und Litteratur-geschichten (Recueil pour servir al'histoire naturelle de la médecine, etc.), par Kanold (Jos).

7 vol. in-4. Breslau.

Supplément. — Par Kanold sous le titre de : Curicuser und nutzbaren Anmerkungen von Natur- und Kunst-Geschichten.

4 sup. in-4. Rudissin, 1726-29.

Börners, Sammlung zur Naturgeschichte (Recueit d'histoire naturelle), 1 th.

Sammlung zur Physik und Naturgeschichte (Recaeil pour la physique et l'histoire naturelle).

5 band.

Leipzig Sammlung (Recueit de Leipzig), par Zinken. 13 band.

Samlung Physik aussätze (Recueil d'obscrvations physiques, par Mayers).

B. 3. 1793.

Berlinische Sammlungen zur Beförderung der Artzneywissenschaft der Naturgeschichte, der Aushaltungskunst, Cameralwissenschaft, und der dahin einsehlagenden Litteratur (Recueit de Berlin pour l'avancement des sciences naturelles et médicales, etc.), avec planches.

10 vol. in-8. Berlin, 1769-79.

Neue Versuche nützlicher Sammlungen, zu der Natur- und Kunst-Geschichte, sonderlich von Ober-Sachsen (Recueit de nouvelles expériences pour l'histoire de la nature et des arts dans la haute Saxe).

4 band. in-8. Schneeberg, 1747-56.

Scella di opuscoli intéressante; au moins 34 volumes.

Seltenheiten der Natur und Œconomie (Curiosités naturelles et d'économie), avec planches, par Hannovs.

3 band. in-8. Leipzig, 1753-55.

Huzingers Zeitschnift für organische Physik (Regles de Vorganisation physique, par Huzinger).

4 vol. 1820-32.

Abhandlongen der Fränkfurt ækonomische Bienen Gesellschaft (Mémoires de la Societé économique des cultivateurs d'abeilles de Francfort). 1772-73.

SIII. PUBLICATIONS DE SOCIÉTÉS SAVANTES.

ABHANDLUNG der Fränkfurt ækonomische Bienen Gesellschaft (Mémoires de la société économique des cultivateurs d'abeilles de Francfort). 1772-73.

ABHANDLUNGEN der Hallischer Naturforschenden Geschlschaft (Mémoires de la société des amis de la nature de Halle).

In-8. Dessau und Leipzig, 1783.

Neu Schriften der Naturforschenden Gesellschaft zu Halle (nouveaux Mémoires de la société des amis de la nature de Halle).

In 8. Halæ, 1811-1818.

Abhandlung der Landwirthsche Gesellschaft zu Burghausen (Mémoires de la société d'économie rurale de Burghausen). 1788.

ABHANDLUNGEN der Naturforschenden Gesellschaft in Zurich (Mémoires de la société des naturalistes de Zurich), avec planches.

3 band. in-8. Zurich, 1761-64-66.

ABHANDLUNG der Petersburg öconomische Gesellschaft (Mémoires de la société économique de Saint-Pétersbourg).

1-9. Theil.

ABHANDLUNGEN einer Privatgesellschaft in Böhmen, zur aufnahme... der Naturgeschichte (Mémoires de la société particulière de Bohême pour la propagation de l'histoire naturelle), avec planches, par Ed. von Born.

4 vol. in-8. Prag., 1775-76-77-79.

Kleine Abhandlungen einiger Gelehrten in Schweden über verschiedene in die Physik, etc... laufende Materien (petites Observations extraites des mémoires de l'Académie de Suède).

2 band. in-8. Kopenhagen und Leipzig, 1766-68.

Neue Abhandlung der Baierschen Akademie (nouveaux Mémoires de l'Académie de Bavière).

2 band.

ABHANDLUNGEN und Erfahrungen der Oekonomie Bienengesellschaft in Oberlausitz, zur Aufnahme der Bienenzucht in Sachsen (Mémoires de la société des amateurs d'abeilles de l'Oberland).

4 Samml. in-8. Dresden, 1766.

Gemeine Arbeit der Bienengesellschaft in der Oberlausitz (Travail complet de la société des amateurs d'abeilles dans l'Oberland).

i band.

Аста Academiæ Moguntinæ.

T. 1. 1776.

ACTA Societatis Hassiacæ, 1771.

ACTA Helvetica philosophico-medica.

5 volumes.

ACTA litteraria scientiarum Succiæ.

4 vol. Upsal, 1755-39.

Acta Philosophico-medica, academiæ cesareæ, Leopoldino Carolinæ naturæ euriosorum.

1 série. 10 vol. petit in-4. Norimbergæ, de 1750 à 1754. 2 série, intitulée nova Acta etc.

Les 8 premiers volumes in-4, petit, de 1757 à 1791.

Le 9° volume plus grand format, 1818. A dater de ce volume l'ouvrage porte un second titre en allemand.

Verhandlungen der Leopoldisch-earolinischen academieu der Naturforscher.

Les volumes 10 à 16 grand in-4. Bonn. 1816.32.

Les volumes de ce dernier format sont presque tous divi-

sés en deux parties; ils contiennent beaucoup de mémoires d'entomologie, souvent accompagnés de très-belles planches.

Аста Regiæ societatis scientiarum Upsaliensis.

9 vol. in 4. Upsaliæ, de 1773 à 1827.

ACTA societatis Hafniæ.

Il y a un prodrome où sont décrits des insectes.

ACTA Societatis naturæ scrutatorum Lipsiensis, avec planches.

In-4. Lipsiæ, 1822-23.

ACTA Societatis physico-medieæ Mosquensis.

T. 1, 1806.

Acres de la société Linnéenne de Bordeaux.

4 volume.

Annales de la Société Entomologique de France.

Les publications de cette Société paraissent tous les trois mois par cahiers, qui, rémnis, forment un volume ou plus moins fort, accompagné de beaucoup de planches très-bien exécutées et la plupart coloriées; elles ont commencé à paraître en 1851, et se poursuivent avec activité. Le nombre des matériaux forcera bientôt à donner plusieurs volumes par année.

In-8, Paris. Les années 1832, 1833 et 34 sont parues.

Annales de la Société linnéenne de Paris. (Voyez Mémoires de etc...)

Neue Annales der Vetteranischen Gesellschaft für die gesammte Naturkunde (nouvelles Annales de la Société de Vetteravie pour l'histoire naturelle).

Band 1 in-4. Frankfurt aus Mayn, 1819.

Annals of the Lyceum of natur historic of New-York. T. 1er — 1824.

Atri della societa Patriotica di Milano. 2 vol.

ATTI de l'Accademia œeonomica-agraria dei Georgophili di Firenze.

8 cahiers in-8. Firenze, jusqu'en 1819.

Atri del academia di Siena.

6 vol.

ATTI della reale academia delle Scienze Neapolitana.

1 vol.

Attı del Real Instituto d'incoraggiamento alle scienza naturali di Napoli.

4 vol. 1820-28.

Bemerkungen der kurpfälzsichen physikalisc-ökonomischen Gesellschaft (Observations de la société d'économie physique), avec planches.

In-8. Lautern.

L'ouvrage a paru pendant 8 années, qui sont les années 1773 à 1780 inclusivement.

Bemerkungen der phys. ökonom. und Bienengesellschaft in Lautern (Observations de la société économique et d'amateurs d'abeilles de Lautern).

In-8. Mannheim, 1770-79.

Bulletin des sciences par la Société philomatique.

5 vol. in-4. Paris, de 1791 à 1805.

Ces trois volnmes forment 9 eahiers ou 96 articles.

Nouveaux bulletins des sciences par la Société philomatique.

16 vol. in 4. Paris, 1807 à 1826.

Les trois premiers volumes ont encore leurs articles divisés par numéros qui vont de 1 à 75.

Bemerkungen der churfürstliche physikalische ökonomische Gesellsehaft (Observations de ta-société physico-économique de l'Etectorat).

T. 2, 1170.

Bulletin d'histoire naturelle de la société Linnéenne de Bordeaux, t. 1.

BESCHAEFTIGUNGEN der berlinischen Gesellschaft Naturforschender Freunde (Occupations de la société des amis de la nature de Berlin).

7 vol. in-8. Berlin, 1774-79.

Suite: Schriften der Gesellschaft Nafurforschender Freunde zu Berlin (Écrits de la société des amis de la nature de Berlin), avec planches.

11 vol in-4. Berlin, de 1780 à 1794.

Les cinq derniers volumes portent aussi le titre de : Beobachtungen und Entdeckungen (Observations et découvertes).

Suite : Neue Schriften (nouveaux Écrits etc.)

In-4. Berlin, 1795.

Suite: Magazin für die neueste Entdeckungen in der gesammten Naturkunde der Gesellschaft Naturforschender Freunde zu Berlin (Magasin pour les nouvelles découvertes de l'histoire naturelle de la société des amis de la nature de Berlin).

In-4. Berlin, 1807 et suivantes.

Il en a paru un cahier par trimestre depuis 1807.

COMMENTARII Academiæ scientiarum Petropolitanæ.

14 vol. in-4. Petropoli, 1726-1746.

Suite. Novi Commentarii.

20 vol. in-4. Petropoli, 1726-1773.

Suite : Acta academiæ scientiarum Petropolitanæ.

7 vol. in-4. Petropoli. 1777-1782.

Suite: Nova Acta.

15 vol. in-4. Petropoli, 1785-1802.

Suite : Mémoires de l'Académie des sciences de Saint-Pétersbourg.

In-4. Saint-Pétersbourg, 1809 et suivantes.

Il en a paru un volume presque tous les deux aus.

Recucil de mémoires, on Collections de pièces académiques concernant la médecine...., et l'histoire naturelle mise en ordre par M. Berryat, avec planches.

5 vol. in-4. Dijon, Auxerre et Paris, 175 -74.

Collection académique, composée de mémoires, actes, journaux, des plus célèbres académies étrangères: extraits

des meilleurs ouvrages périodiques, concernant l'histoire naturelle, treduits et mis en ordre par une société de gens de lettres, avec planches.

15 vol. in-4. Dijon, Auxerre, Paris et Liége, 1755-1779.

Commentarii societatis regiæ scientiarum Gættingensis, depuis l'année 1751 jusqu'à 1754, avec figures.

4 vol in-4. Gættingæ, 1752 et suivantes.

Novi Commentarii societatis regiæ scientiarum Gættingensis Adepuis l'année 1769 jusqu'à 1777, avec figures.

8 vol. in-4. Gottingæ, 1771 à 1778.

Commentationes societatis regiæ scientiarum Gættingensis, depuis l'année 1778 jusqu'à 1794, avec figures.

12 vol in-4 Gættingæ, 1779 à 1796.

COMMENTARII Instituti scientiarum Bononiensis.

Delle origine e de progressi delle Instituto delle scienze di Bologna con la descrizione delle più notabili cose nello stesso Instituto si conservano, par G. G. Botetti.

In-8. Bologna.

Histoire de l'Académie appelé Institut des seiences et des arts de Bologne, par Limers.

In-8. Amsterdam, 1723.

Traduction allemande des dissertations d'histoire naturelle contenues dans les actes de l'Institut de Bologne, par Leske.

ı band. Brandenburg, 1781.

COMMENTARIES by medical and philosophical Society in Edinburgh, 1780 à 1795.

Denkschriften der königl. Akademie der Wissenschaften zu München (Mémoires de l'Académie des sciences de Munich).

Essays and observations, read before a society in Edinburgh (Mémoires et observations lus d la société d'Edimbourg).

3 vol. in-8. 1754 à 1771.

Konungslig Svenska vetenskaps academiens Handlingar (Memoires de la société royale des sciences de Suède).

40 vol. in-8. Stockholm, 1739 à 1778.

Il a paru chaque année un volume séparé par trimestre.

Il existe une traduction allemande de cette partie comprenant de l'année 1739 à 1744, par A. Q. Kästner, sous le titre de : Der königl. schwed. Akademien der Wissenschaften Abhandlung.

In-8. Hamburg und Leipzig, 1749-81.

Suite. Konungslig vetenskaps academiens nya Handlingar (Nouveaux mémoires de la société royale de Suède).

In-8. Stockholm, 1779 et suivantes.

Il en a paru de même un volume par année.

Gotheborska vetenskaps academiens Handlingar (Mémoires de l'académie des sciences de Gothenbourg).

L'ouvrage est divisé par styck, dont le 2° correspond à 1778.

Gotheborska-vetenskaps academiens nya Handlingar (Nouveaux mémoires de l'académie des sciences de Gothenbourg).

Journal de la société des sciences d'agriculture et arts du Bas-Rhin, 1826.

JOURNAL of the academy of natural sciences of Philadelphia.

9 vol. in-8. Philad., 1817-1825.

JOURNAL of the sciences and the arts, edited at the royal Institution.

28 vol. in-8. — 1816-1829.

Mémoires de l'Académie des sciences et belles-lettres de Paris.

164 vol. in-4. Paris, 1701-1795.

2° édition. 115 vol. in-8. Paris et Amsterdam, 1734-1777. Mémoires de savants-étrângers à l'Académie.

11 vol. in-4. Paris, 1750-1786.

Suite. Mémoires de l'Institut de France jusqu'en 1815.

24 vol. in-4. Paris, 1798-1818.

Suite. Mémoires de l'Académie des sciences de l'Institut, depuis 1816.

In-4. Paris, 1818 et suivantes.

Mémoires présentés à l'Institut de France.

In-4. Parls, 1806 et suivantes.

Mémoires de l'académie des Sciences de Berlin.

26 vol. in-4. Berlin, 146-49.

Suite : Nouveaux mémoires de l'Académie de Berlin.

19 vol. in-4. Berlin, 1770-85.

Suite. Mémoires de l'académie de Berlin, depuis l'avénement de Frédérie II.

14 vol. in-4. Berlin, 1786-1804.

Suite. Abhandlung der königliehen Akadémie der Wissenschaften zu Berlin (Mémoires de l'académie royale des sciences de Berlin).

In-4. Berlin, 1804 et suivantes.

Mémoires de l'académie des sciences de Bruxelles.

5 vol. in-4. Bruxelles, 1777-88.

Nouveaux mémoires de l'académie des sciences de Bruxelles.

5 vol. in 4. Bruxelles, de 1820-29.

Mémoires de l'académie des sciences et belles-lettres de Dijon, 1784.

Nouveaux mémoires de l'académie des sciences et belleslettres de Dijon.

Mémoires de l'académie de Toulon. — T. 2.

Journal de Moseou, nºs 1 et 2.

Ce journal a été le commencement des mémoires de Moscou.

Mémoires de la société impériale des naturalistes de Moscou.

Vol. 1 à 6 in-4. Moseou, 1806 à 1828.

Suite. T. 7, ou nouveaux mémoires, t. 1.

In 4. Moscon, 1829 et suivantes.

Bulletin de la société impériale des naturalistes de Moscou. 7 vol in-8. Moscou, 1829-34.

Mémoires de la société de physique et d'histoire naturelle de Genève.

3 volumes.

Mémoires de Lausanne. — T. 3.

Mémoires de la société Linnéenne du Calvados, 1824.

Mémoires de la société économique de Berne. -- T. 1v, 1769.

Mémoires de la société d'histoire naturelle de Paris.

In-folio, Paris, 1792.

Réimpression. In-4. Paris, an vn.

Nouveau recueil sous le même titre.

4 vol. in-4. Paris, 1832-29.

MÉMOIRES de la société Linnéenne de Paris.

5 vol. in-8. Paris, 1822-28.

Le premier contient l'histoire de la Société jusqu'en 1812, le second, qui devait contenir je ne sais quoi, n'a jamais paru; les autres volumes ont paru ensuite par cahiers séparés, sous le faux titre d'annales; il manque un cahier pour que le dernier soit complet; il a paru un fascieule in-4. de planches.

Mémoires de la société Linnéenne de Normandie, 1827.

M'émoire de la société royale des sciences d'agriculture et des arts de Lille.

In-8. 1825-28.

Mémoires de la société royale d'agriculture de Paris. Ils paraissent par trimestre.

Memorias economias de Academia de Lisboa; t. 2.

Memorie della real academia delle scieuze di Torino. 34 vol. in-4. Torino, 1830.

Memorie della societa agraria di Torino.

Memorie della societa Italiana di Verona; t. 7.

Mem. di mathem. physica de acad. das scienc. de Lisboa, vol. 11.

Memoirs of the Wernerian natural history Society.

5 vol. in-8. Edinburgh, 1811 à 1824.

MEMORIE societatis Helvetiæ.

In-8. Solothurm.

Memorie sopra la fisica e istoria naturale di diversi Valentuomini.

4 vol. in-8. Lucca, 1743-44-47-57.

MISCELLANEA euriosa, sive Ephemeridum medico-physicorum Germanicorum, academiæ curiosorum.

3 Decades. 24 vol. in-4. Lipsiæ, Norimbergæ et Frankofurti. 1670-706.

OEkonomische Nachricht der Gesellschast in Schlesien. (Écrits de la société économique de Silésie).

4 band.

NACHRICHT der Schlesien patriot-Gesellschaft (Écrits de la société patriotique de Silésie). 1781.

Noue Nachricht der patriot Gesellschaft in Schlesien (Nouveaux écrits de la société patriotique de Silésie).

5 band.

SAGGI di naturali esperienze fatte nell'academia del Cimento (avec planches).

In-folio. Firenze, 1667.

Sammlung physicalischer Aufsätze, besonders die böhmische Naturgeschichte betreffend (Collection de mémoires sur la physique, principalement pour servir à l'histoire naturelle de la Bohême), publié par la Société d'histoire naturelle de Prague.

4 vol. in-8. Prague, 1791-92-93-94.

Der Drontheinischere Gesellschaft aus dem Dänischen übersetzt (Mémoires de la société de Dronthein traduits du danois).

In-8. Kopenhagen, 1761, 65, 67-70.

Schriften der Gesellschaft in Marburg (Mémoires de la société de Marbourg.)

T. 1, In partie, 1823. days! lar

Leipzig, ökonomische Gesellschaft Schriften (Mémoires de la societé économique de Leipzig).

6 theil.

Scrivter det Kiöbenhavnske selskabs (Mémoires de la société de Copenhague).

12 deel. in-8. Kiöbenhawn, 1755 et suivantes.

SKRIVTER af Naturhistorie selskabet (Mémoires d'histoire naturelle de la société de Copenhague).

5 band. in-8. Kiöpbenhawn, 1790-99.

Skrivter det Kiöbenhawnske selskabs, nye sammler (Nou-reaux mémoires de la société de Copenhague).

5 deel. Kiöbenhawn.

Det Trondhjemske og norske videnskabers Skrivter (Mémoires de la société de Drontheim).

4 deel in-8. Kiöbenhawn, 1768.

Transactions of the entomological Society of Loudon.

1 vol. in-8. London, 1812.

Il u'a paru que ce volume.

Transactions of the entomogical Society of London.

1n-8. London 1834.

Ce sont les mémoires d'une nouvelle société qui vient de s'élever; il n'avait encore paru qu'un fascicule orné de planches colorièes.

TRANSACTIONS of the horticultural Society.

In-4. London, 1814.

TRANSACTIONS of the Linnean society of London.

17 vol. in-4. London, 1791-1834.

L'ouvrage est accompagné de très-belles planches, et contient beaucoup de mémoires importants d'entomologie.

TRANSACTIONS of the Society of Bengal.

Vol. 2.

Thansactions of the royal Society of Edinburgh. 10 vol. in-4. 1788-1826.

TRANSACTIONS of the royal Irish Academy, 15 vol. in-4. Dublin, 1787-1828.

Transactions of the american philosophical Society of Philadelphia, 1789-1826.

In-4. Philadelphia, 1789-1826.

TRANSACTIONS of the Society of New-York. 1" partie.

Philosophical Transactions of the royal Society of London, giving some account of the present undertaken studies, etc. 150 vol. in-4. London, 1765 et suivantes.

Les années 1765 à 1772 sont contenues en 52 volumes, parce qu'il y a souvent deux ou trois années dans le même, volume; depuis il a paru un volume tous les ans, excepté dans les années 1679-80-81-82 et 1688-89 et 90, où il y a cu interruption; les articles contenus dans les 50 premiers volumes sont divisés par numéros depuis le numéro 1 jusqu'au

numéro 497, qui termine le 50° volume, cette marche a

Philosophical Collection, par Kooke. 7 vol in-4. London, 1679-81-82.

Ce recueil est destiné à combler la lacune qui existe dans les Transactions.

Index to the philosophical transactions from 1 to the end of the 70th volume.

In-4. London, 1787.

cessé d'être suivie.

Il existe une autre table qui comprend depuis 1770 jusques et y compris l'année 1820.

Commencement de traduction en allemand par Leske.

1 band., 1 th. Leipzig, 1779.

Choix de mémoires de la même société en hollandais, par Leclerc.

2 decl. in-8. Amsterdam, 1735. Autre traduction en français. 4 vol. in-4. 1738.

Autre traduction abrégée, en français, par Gibelin. 15 vol. in-8. Paris, 1787.

VERHANDEL. van het Genootsch te Wlissingen (Mémoires de la Société de Flessingue). 7 deel.

Natuurk. Verhandelingen van de Maatsch. der wetensch. te Harlem (Mémoires de l'Académie de Harlem).

17 deel. jusqu'en 1830.

Verhandelingen der Genootsch te Rotterdam (Mémoires de la Société de Rotterdam). -- 9 deel.

Verhandelingen van het Bataviaasch Genootsch (Mémoires de la Société de Batavia). 3 decl.

VERHANDELINGEN der erste klasse von nel hollandsch Institut von Wetenschappen, letterkunde en schoone kemsten te Amsterdam (Mémoires de l'institut des lettres, sciences et arts d'Amsterdam).

7 deel. in-4. Amsterdam, 1812-25.

Versuene und Abhandlung der Natursorsehenden Gesellsehast in Dantzig (Expériences et Dissertations de la Société d'histoire naturelle de Dantzig), avec planches.

5 theil. in-4. Danzig, 1747-54-56.

Neue Sammlung von Versuehen und Abhandlung der naturforschenden Gesellschaft in Danzig (Nouveaux Recueils des essais et dissertations de la Société d'histoire naturelle de Dantzig), avec planches.

In-4. Danzig, 1778.

Neueste Schriften der naturforschenden Gesellschaft zu Danzig (Nouveaux Mémoires de la Société d'histoire naturelle de Dantzig).

2 vol. in-4. Danzig, 1827

L'ouvrage paraît par livraisons ornées de planches coloriées.

Zitschrift de Basler Hochschule (Mémoires de la haute École de Basle, 1825).

FIN DES PUBLICATIONS DE SOCIÉTÉS SAVANTES.

DES ARTICLES,

PAR ORDRE

DE MATIÈRE ET DE CHRONOLOGIE.

DIVISION DE LA TABLE.

- § I. Des insectes, en dehors de l'histoire naturelle.
- A. Sous le rapport de leur nocibilité, et moyen de s'en garantir.
- B. Sous le rapport de leur utilité dans l'agriculture et les arts.
- G. Sous le rapport médical.
- D. Sous le rapport philosophique.
 - § II. Des insectes, en histoire naturelle générale.
- A. Histoire naturelle générale, de pays, zoologie, entomologie générale.
- B. Voyageurs.
- C. Museographes.
- D. Micrographes.
 - § III. Des insectes proprement dits, en particulier.
- A. Formation et conservation des collections.
- B. Généralités, mœurs, métamorphoses.
- C. Anatomie.
- D. Physiologie.
- E. Classifications.

F. Ouvrages sur toutes sortes d'insectes.

G. Observations diverses.

II. Insectes de différentes contrées.

1. Insectes selon leurs ordres particuliers.

A. Coléoptères

1 de tous genres.
2 de différents pays.
3 monographiquement.

5 monograpmque:

B. Orthoptères 1 de tous genres.
2 de diffèrents pays.

3 monographiquement.

C. Névroptères 1 de tous genres.

2 de différents pays.

3 monographiquement.

D. Hyménoptères 1 de tous genres.

2 de différents pays.

3 monographiquement.

E. Hémiptères 1 de tous genres.

2 de différents pays.

3 monographiquement.

F. Diptères 1 de tous genres.

2 de dissérents pays.

3 monographiquement.

ı de tous genres.

2 de différents pays.

3 monographiquement.

II. Strepsiptères.

G. Lépidoptères

A. Des insectes, sous le rapport de leur nocibilité, et des moyens de s'en garantir.

HILDANUS,	1682 T.	I	0.174
MOLINEUX, n. 2,	1697	I	285
GARDEN, n. 1,	1698	I	125
HOYER, n. 1,	1701	I	183
KRAFFT,	1712	I	215
Anonymes (R.), n. 4,	1716	II	190

Anonymes (R.), n. 5.	1716 T	. Hp	.196
LANDUS.	1721	I	222
Anonyme (V.), n. 103,	1723	H	213
RAPPOLT,	1730	II	3
HAMILTON,	1734	I	161
WEIDLERUS,	1734	H	124
BAECK, 5	1742	I	12
SALBERG, n. 1, 2,	1745	H	26
BAKER, n. 2,	1747	I	13
Anonymes (A.), n. 21,	1749	II	144
Anonymes (R.), n. 3,	1749	H	190
Anonymes (W.), n. 9,	1752	II	214
BAEKNER,	1752	I	13
LINNE, n. 15,	1752	I	255
SCHÆFFER, n. 1,	1752	H	31
SCHREBER (G.), n. 1,	1752	H	49
GLEDITSCH, n. 4,	1754	1	138
SCHMERSAHL,	1755	II	45
Anonymes (M.), n. 18,	1756	H	176
Anonymes (M.), n. 40,	1758	H	179
Anonymes (S.), n. 1,	1758	II	191
Anonymes (M.), n. 25,	1759	H	177
GINNANI,	1759	I	136
TILLET,	1761	H	100
Anonymes (S.), n. 16,	1762	П	195
DUHAMEL,	1762	I	95
GADD, n. 2,	1762	1	123
BERGMANN, n. 3,	1763	I	22
BOETHIUS,	1763	I	36
Anonymes (A.), n. 23,	1764	H	145
Anonymes (M.), n. 39,	1764	H	179
Anonymes (M.), n. 16,	1764	II	176
BERGMANN, n. 6,	1764	I	23
Anonymes (R.), n. 8,	1765	11	191
Anonymes (M.), n. 34,	1766	П	178
GADD, n. 5,	1769	1	125

OSBECK, n. 4,	1769 7	c. 1 p	. 304
Anonymes (A), n. 43,	1770	II	
VORSTER,	1770	П	117
FORSYTH,	1771	I	118
Anonymes (A.), n. 44.	1772	II	148
JOYEUSE,	1773	I	197
Anonymes (M.), n. 26,	1775	II	177
HERMANN, n. 1,	1775	I	172
VOIGT, n. 1,	1775	П	116
Anonymes (M.) n. 21,	1776	II	176
KALM, n. 5,	1776	I	199
WILKE,	1776	H	150
DEDEKIND,	1778	I	80
KALM, n. 7,	1778	I	199
Anonymes (V.), II. 98,	1779	П	212
SPEECHLY,	1779	II	74
GLASSER, n. 2,	1780	I	137
HEBENSTREIT (JE.), n. 4,	1780	I	167
BIERKANDER, n. 12,	1781	I	28
BOERNER, n. 6,	1781	I	36
BUCHOZ, n. 2,	1781	I	54
HUEBNER, n. 2,	1781	I	185
Anonymes (M.), n. 14,	1782	II	175
BIERKANDER, n. 14,	1783	I	28
BURGSDORFF, II. 2,	1783	I	56
GOEZE, n. 29	1783	I	144
Anonymes (A.), n. 17,	1784.	H	144
JÆGER (JH.),	1784	1	195
RIEM, n. 1,	1784	П	11
BIERKANDER,	1785	I	29
Anonymes (C.), n. 2,	1786	Il	154
KOB,	1786	I	212
GOUFIER,	1787	1	147
THOSSE,	1787	II	93
HELL,	1788	I	16g
STEEB,	1788	П	77

BIERKANDER, n. 19,	1789	r. I	p. 29
FEIGE,	1790		_
HEBENSTREIT, n. 2,	1795		
ROBERJOT,	1793		
SIERSTROPFF,	1794		67
ZINKE,	1798		139
BECHSTEIN, n. 2,	1805		19
SCHARFENBERG, n. 1,	1805	II	
WALFORD,	1808	П	120
BAYLE-BARELLE,	1809		19
VALLOT, n. 2,	1822		110
MAC-LEAY, n. 4,	1824	I	
BRODERIP,	1825		
PAYRAUDEAU,	1826		
PECK, n. 3,	1826		
KOLLAR, n. 3,	+852		214
KEFERSTEIN, n. 4,	1855		201
HEYDEN, n. 2,	1854		174
SILBERMANN,	1834	II	68
/	1004		00

Nota. J'ai rejeté à la fin de chaque paragraphe les articles dont je ne connaissais pas la date certaine, et je les ai mis alors par ordre alphabétique.

Anonymes (A.), II. 8,	П	142
Anonymes (C.), n. 6,	II	155
Anonymes (D.), n. 24,	II	158
Anonymes (H.), n. 7,	II	168
Anonymes (M.), n. 12,	II	175
Anonymes (M.), n. 13,	II	175
Anonymes (M.), n. 15,	II	175
Anonymes (M.), n. 20,	H	176
Anonymes (M.), n. 24,	II	177
Anonymes (M.), n. 27,	II	177
Anonymes (M.), n. 28,	II	177
Anonymes (M.), n. 30,	11	178

248	TABLE.		
Anonymes (M.), n. 31,		Т. Пр.	178
Anonymes (M.), n. 32,		11	178
Anonymes (M.), n. 33,		H	178
Anonymes (M.), n. 35,		11	178
Anonymes (M.), n. 36,		11	178
Anonymes (M.), n. 37,		11	179
Anonymes (U.), n. 5,		II	197
Anonymes (U.), n. 11,		II	197
Anonymes (U.), n 17,		IJ	198
Anonymes (V.), II. 1.		П	199
Anonymes (V.), 11. 2,		II	199
Anonymes (V.), n. 11,		П	200
Anonymes (V.), n. 44,		11	205
Anonymes (V.), n. 48,		IJ	206
Anonymes (V.), n. 70,		IJ	208
Anonymes (V.), n. 75,		II	209
Anonymes (V.), n. 88,		H	211
Anonymes (V.), n. 96,		II	212
Anonymes (V.), n. 97,		II	212
Anonymes (W.), n. 2,		II	215
Anonymes (W.), n. 7,		II	214
CARTER,		I	61
CORTI,		I	75
DENNING,		I	83
DITHMAR,		I	86
FOREL,		I	116
FRISCH, n. 6,		I	120
GALLI,		I	125
GEER (de), n. 7,	•	I	128
GRUENDLER, n. 2,		I	15τ
GUETTARD, n. 6,		I	1 56
HAMMERCHSMIDT.		I	161
HERMANN, n. 2,		I	175
HOEFER,		I	177
HUFNAGEL,		I	186
JUSTI,		1	197

KOETREUTER, n, 5,	T. Ip. 213
LELLWIG, n. 1,	I 169
MARTINO,	I 273
MEYER (F.), n. 3,	I 281
MOELLER,	I 284
MORAND, n. 2,	I 287
OLIVIER, n. 5,	I 302
RISBERG,	21 II
SCHROETER, n. 1,	II 51
SCHROETER, n. 3,	II 5 ₁
SCHULZ, n. 1,	II 54
SOCOLOFF,	II 71
STEINER,	II 77
TREBRA,	II tor
UNZER, n. 3,	II 107

B. Des insectes, sous le rapport de leur utilité dans l'agriculture et les arts.

HILL (T.),	1574	I	175
GONÇALO,	1581	I	141
TORRES,	1586	, II	101
SERRES (OL.), n. 1,	1599	H	63
TELLIER, n. 1,	1602	II	91
SERRES (OL.), II. 2,	1603	П	63
TELLIER, n. 2,	1603	П	91
Anonymes (I.), n. 6,	1609	II '	170
HARTLIEBS,	1655	II	164
THOMÉ, n. 1,	1663	II	92
THOME, n. 2,	1667	H	92
STRODAMUS,	1668	II	83
Anonymes (D.), n. 17,	1674	H	157
Anonymes (A.), II. 36,	1689	H	147
Anonymes (T.), n. 6,	1690	П	195
Anonymes (T.), n. 7,	1692	Ħ	195
Anonymes (A.), n 42,	1695	П	148
Auonymes (I.), n. 5.	16g5	11	169

Anonymes (L.), n. 6,	1699 T	LII p	0.173
Anonymes (L.), n. 7,	1699	11	193
Anonymes (0.), n. 11,	1707	II	187
RÉAUMUR, n. 1,	1711	' II	5
Anonymes (S.), n. 4,	1613	П	191
Anonymes (D.), n. 16,	1714	II	157
Anonymes (K.), n. 10,	1714	II	172
Anonymes (T.), n. 4,	1714	II	194
GEOFFROY (C.J), n. 1,	1714	I	131
BARHAM, n. 1 à 2,	1719	1	15
Anonymes (B.), n. 1,	1730	II	148
Anonymes (B.), n. 28,	1730	II	153
Anonymes (G.), n. 9,	1730	11	.166
Anonymes (E.), n. 2,	1731	II	160
Anonymes (A.), n. 13,	1733	II	143
Anonymes (C.), n. 5,	1735	П	154
Anonymes (M.), p. 8,	1742	H	174
GEER (de), n. 6,	1744	I	128
TRIEWALD, n. 3,	1745	П	104
SCHUBARTHS,	1747	II	53
SAUVAGES, n. 1,	1749	H	28
Anonymes (V.), n. 56,	1750	II	207
Anonymes (G.), n. 5,	1750	II	166
Anonymes (K.), n. 11,	1751	II	172
Anonymes (Z.), n. 1,	1751	H	115
Anonymes (A.), n. 33,	1751	II	146
Anonymes (D.), n. 33,	1752	II	159
Anonymes (N.), n. 7,	1752	11	181
Anonymes (T.), n. 5,	1752	II	194
Anonymes (T.), n. 10,	1753	II	195
ZINKENS,	1753	H	159
Anonymes (A.), n. 34,	1754	II	146
Anonymes (M.), n. 9,	1754	II	175
Anonymes (N.), n. 33,	1754	II	185
Anonymes (A.), n. 38,	1754	П	147
Anonymes (A.), n. 35,	1755	П	147
	,		

Anonymes (B.), n. 8,	1755 T	. II p.	149
Anonymes (N.), n. 25,	1755	II.	184
Anonymes (V.), n. 99,	1755	II	212
STEIGLITZ, n. 2,	1755	II	81
Anonymes (A.), n. 6,	1756	II	142
Anonymes (V.), n. 54,	1756	II	203
LIDBECK,	1756	I	249
PALTEAU,	1756	I	317
Anonymes (0.), n. 13,	1757	I	187
FORELIUS,	1757	1	116
HOFFMANUS,	1757	I	179
Anonymes (W.), n. 8,	1758	·II	214
Anonymes (E.), n. 24,	1759	II	163
Anonymes (P.), n. 3,	1759	II	188
Anonymes (K.), n. 7,	1760	II	171
BETTI, n. 1,	1760	1	26
GLEDITSCH, n. 6,	1760	I	138
THYMIUS, n. 1,	1760	II	99
Anonymes (E.), n. 1,	1761	II	160
Anonymes (0.), n. 9,	1761	II	187
SCHIRACH, n. 2,	1761	II	40
STEINBART,	1761	II	78
Anonymes (Λ .), n. 27,	1763	II	145
Anonymes (U.), n. 18.	1763	\mathbf{II}	198
SAUVAGE, n. 2.	1 <i>7</i> 63	II	28
SEGUY,	1763	II	61
VERGE,	1765	II	112
WHITE,	1763	II	127
Anonymes (A.), n. 32,	1764	II	146
Anonymes (K), n. 8,	1764	II	171
Anonymes (M.), n. 7,	1764	II	174
Anonymes (M.), n. 39.	1764	\mathbf{II}	179
Anonymes (M.), n. 42,	1764	П	179
Anonymes (F.), n. 2,	1765	II	ı 65
Anonymes (E.), n. 5,	1766	II	161
Anonymes (P.), n. 6,	1766	II	189

Anonymes (S.), n. 7,	1766 T	. II p	192
SCHIRACH, n. 3,	1766	ΙΙ	41
SCHMIDT (GT.),	1 766	II	44
Anonymes (H.), n. 4,	1767	II	167
Anonymes (S.), n. 14,	1567	II	193
TORLEY, n. 3,	1767	II	93
HAGSTROM, n. 1,	1768	I	160
SCHIRACH, n. 7,	~ 1768	II	41
GLEDITSCH, n. 8,	1769	I	ı 38
SCHWAN, n. 3,	1769	II	56
ZEISS,	1769	II	137
Anonymes (D.), n. 26,	1770	II	158
BAUMER,	1770	I	18
SCHWAN, n. 1.	1770	II	56
SCHIRACH, n. 10,	1770	II	42
SCHIRACH, n. 11,	1770	II	42
TODERINI.	1770	II	101
Anonymes (D.), n. 31,	1771	II	159
Anonymes (D.), n. 35,	1771	II	160
STEINMETZ,	1772	II	78
ZEHNPENNIG,	1772	II	137
GADD, n. 4,	1773	I	125
GULLANDER,	1773	I	157
SCHWAN, n. 4,	1773	II	56
Anonymes (N.), n. 27,	1774	II	184
WILDMAN (dan),	1774	H	131
SPRENGERUS,	1775	II	76
Anonymes (V.), n. 6,	1776	\mathbf{II}	200
KORTUM,	1776	I	214
Anonymes (Λ), n. 24,	1778	II	145
Anonymes (K.), n. 5,	1779	II	171
Anonymes (K.), n. 9,	1779	II	171
BERGMANN, n. 7,	1779	I	23
BRIGANTI,	1779	I	5 o
Anonymes (G.), n. 8.	1782	11	166
THYMIUS, n. 2,	1783	H	99
	•		***

Anonymes (G.), n. 2,	1784 T	' II n	165
CHAUSSIER,	1784	11	65
FABRONI, n. 2,	1784	II	108
STUMPF,	1784	II	84
DORTHES, n. 1,	1787	I	88
MENONVILLE,	1787	Ī	277
BROUSSE,	1789	Î,	51
VOGLER, n. 1,	-	II	116
ADLERMARCK, p. 1,	1790 1792	I	3
ADLERMARCK, n. 2,	1793	Ī	3
BANKROF, n. 2,	1794	Î	14
BORMER,		I	40
WILHELMI, n. 2,	1795	II	131
CHAMBON,	1796 1798	I	64
BAUNIER,	1806	Ī	18
LOMBARD, n. 3,	1808	Ĭ	260
REYNAUD,	1812	II	
BONAFOUS, n. 1,	1822	I	30
BONAFOUS, n.2,	1824	Ĭ	3 ₉
BONAFOUS, n. 3,	1824	I	39
DESORMES,	1824	Ť	39
KEFERSTEIN, n. 2,	1827	I	85
BOUCHÉ, n. 2,	1833	I	201
ALLOATI,	1000	I	45 8
ANDERSON, n. 2,		I	
Anonymes (A.), u. 5,		II	9
Anonymes $(\Lambda.)$, n. 7,		II	142
Anonymes $(\Lambda.)$, n. 15,		II	142
Anonymes (A.), n. 25,			144
Anonymes (A.), u. 28		II	145
Anonymes (A.), n. 31,			145
Anonymes (B.), n. 6,		II	146
Anonymes (B.), n. 18,		II	149
Anonymes (C.), n. 5,		II	151
Anonymes (D.), n. 22,		II	154
		II	158
Anonymes (D.), n. 23,		II	158

Anonymes (D.), n. 27,	Т. И р. 159
Anonymes (E.), n. 6,	II 161
Anonymes (E.), n. 9,	' II 161
Anonymes (E.), n. 17,	H 162
Anonymes (E.), n. 25,	И 164
Anonymes (E.), n. 26,	II 164
Anonymes (G.), n. 4,	II 186
Anonymes (G.), n. 7,	II 166
Anonymes (I.), n. 7,	II 170
Anonymes (K.), n. 2,	II 170
Anonymes (M.), n. 19,	II 176
Anonymes (M.), n. 38,	П 179
Anonymes (M.), n. 41,	П 179
Anonymes (N.), n. 6,	II 181
Anonymes (N.), n. 34,	. II 185
Anonymes (O.), n. 1,	II 185
Anonymes (O.), n. 15,	II 187
Anonymes (P.), n. 4,	II 189
Anonymes (S), n. 6,	II 192
Anonymes (T.), n. 12,	II 196
Anonymes (U.), n. 3,	П 196
Anonymes (U.), n. 4,	П 196
Anonymes (U.), n. 14,	II 198
Anonymes (V.), n. 3,	П 199
Anonymes (V.), n. 5,	Ħ 199
Anonymes (V.), n. 12,	II 201
Anonymes (V.), n. 14,	II 201
Anonymes (V.), n. 15,	H 201
Anonymes (V.), n. 16,	II 201
Anonymes (V.), II. 17,	H 201
Anonymes (V.), n. 21,	II '202
Anonymes (V.), n. 26,	II 202
Anonymes (V.), n. 42,	II 205
Anonymes (V.), n. 54,	H 206
Anonymes (V.), n. 55,	II 206
Anonymes (V.), n. 60,	H 207

Anonymes (V.), n. 69,			r II.	0 - 12
Anonymes (V.), n. 79,			Г. Ир. И	
Anonymes (V.), n. 89,			II	210
Anonymes (V.), n. 81,			П	211
Anonymes (V.), n. 83,				210
Anonymes (V.), n. 92,			II	210
Anonymes (V.), n. 101,			II	211
Anonymes (V.), n. 102,			II	215
Anonymes (W.), n. 3,			11	213
Anonymes (W.), n. 5,			11	214
			11	214
Anonymes (W.), n. 6,			II	214
BELLARDI,			Ι	21
BISSATI,			I	51
BUISSON,			I	5 5
CASTANI,	•		I	62
DELABIGARRE,			Ι	82
DUDLEY, n. 1,			I	90
DUDLEY, n. 2,		,	I	. 90
GADD, n. 1,			I	125
GLEDITSCH, n. 9,			I	139
MAGGI,			I	267
MODENA,			I	284
MORAND, n. 3,			Ĭ	287
MURATTO, n. 33,			1	295
NISTEN,			I	299
OLIVIER, n. 8,			I	302
PAROLETTI,			I	309
PETAZZI,			I	314
REZZA,			II	3
SCHARFENBERG, n. 2,			II	38
SCHLACHT,			П	43
SCHREBER (G.), II. 1.			II	50
SCHWAN, n. 2,			II	56
SIMMONS,			II	68
SOAVE,			II	71
SYBEL,	•		ii	89
- 3			**	9

TIMMER,	T. II p. 100
TROZEL,	II 104
TSCHARNER,	II 104
ULTJESFORT, n. 2,	II 106
UNZER, n. 2,	II 107
VASCO, n. 1,	II 111
VASCO, n. 2,	II 111
VICAT, n. 2,	II 113
VERNEYS,	II 112
VOGLER, n. 2,	H 116
WESTPHAL,	II 125
WILHELMI, n. 3,	II 131
ZANONI,	II 13 ₇

C. Des insectes, sous le rapport médical.

1549	I	86
1554	I	274
1605	I	18
1509	'I	65
1610	I	10
1613	I	26
1634	I	100
1672	I	16
1687	II	129
1689	П	75
1693	I	78
1702	I	104
1720	I	522
1722	I	322
1725	11	108
1727	II	162
1 <i>7</i> 33	H	110
1737	I	297
1739	I	269
1740	11	78
	1554 1605 1509 1610 1613 1634 1672 1687 1689 1693 1702 1720 1722 1725 1727 1733 1737	1554 I 1605 I 1605 I 1509 I 1610 I 1613 I 1634 I 1672 I 1687 II 1689 II 1693 I 1702 I 1720 I 1722 I 1725 II 1727 II 1733 II 1737 I 1739 I

STENZEL, n. 2,	1741 T.	Hp	. 79
SCHULZE (JH.), n. 1,	1843	11	55
STENZEL, n. 3,	1747	H	79
STENZEL, n. 4,	1747	II	29
MARCGRAF, n. 2,	1749	1	270
Anonymes (U.), n. 16,	1751	П	198
ROSEN,	1752	H	17
HIERNE,	1753	I	174
TARGIONI, n. 2,	1754	11	90
HEISE,	1757	I	168
HENNICKE,	1761	I	170
SELLE.	1762	11	.61
Anonymes (M.), n. 17,	1765	11	176
RUMPEL,	1767	П	21
Anonymes (M.), n. 22,	1771	H	176
FORSTEN,	1775	I	117
STOLLERS,	1777	II	82
Anonymes (Λ.), n. 14,	1778	П	143
DEGNER, n. 2,	1778	1	81
DEYEUX,	1778	1	85
HARTMANN,	1778	1	165
SCHOEFFER, n. 17,	1778	Ħ	37
ROSENBLAD,	1780	11	17
Anonymes (D.), n. 52,	1781	11	159
LANDRIANI, n. 1,	1781	I	221
MONTI,	1781	1	286
NEUFORN,	1781	I	296
SCHLECHTLEUTNER,	1781	11	45
SCHWATZ, n. 1,	1785	П	57
UNGNAD,	1783	\mathbf{n}	106
WOLF (DH.),	1785	11	133
DEHNE,	1788	ĭ	81
ADAMS (Jos.),	1802	. I	2
FOURCROY, n. 2,	1802	1	118
BURDACH,	1806	i	56
ELLIS (D.),	1807	1	107
n.	•	17	

DAVY,	1813	т. Т	. 80
PELLETIER,	1818	I	
ODIER,	1823	1	301
DUMÉRIL, n. 6,	1828	I	94
REUSSLÆR,	1828	11	9
BRANDT, n. 1,	1830	I	48
Anonymes (B.), n. 2,		11	148
Anonymes (M.), n. 23,		11	177
Anonymes (V.), n. 7,		11	200
Anonymes (V.), n. 13,		П	201
Anonymes (V.), n. 28,		II	203
Anonymes (V.), n. 32,		H	203
Anonymes (V.), n. 45,		11	205
Anonymes (W.), n. 1,		II	213
BUCHOLZ, n. 1,		I	54
DEGNER, n. 1,		I	81
DELAISTRE,		I'	82
FORSTER (G.),		I	117
GEOFFROY,		I	131
GERBI, n. 1,		I.	132
HEISHAM,		I	174
HERMBSTÆDT,		I	173
HEWMANN (T.), n. 2,		1	297
QUARIN,		I	325
ROEMER, n. 3,		11	15
ROVELLE,		H	19
ROUX,		H	19
SCHULZE (J:-H.), n. 2,		II.	55
SPIELENBERGER, n. 2,		II	75
SAINT-IIILAIRE (Aug.),		ΊI	25
VAUQUELIN, n. 2,		Π	111
WAGNER (PC.),		H	118
WRAY,		11	134
WURRER,		11	135
YONGE,		11	336

D. Des insectes, sous le rapport philosophique.

* 4			
ACHRELIUS,	168 ₂ T.	Ιp	. 2
DERHAM, n. 3,	1720	I	83
BRADLEY,	1721	I	47
LESSER, n. 1,	1735	I	346
LESSER, n. 2,	1738	I	246
LIONNET, n. 2,	1742	I	263
BACON,	1745	I	12
WALPURGER,	1762	ÍÍ	121
SCHIRACH, n. 4.	1767	II	*40
HERBST, n. 5,	1782	I	171
HAYMANN,	1784	1	167
SMELLIE,	1789	H	70
PALEY,	1802	I	305
Anonymes (V.), n. 37,		П	204
			•

S II. DES INSECTES EN HISTOIRE NATURELLE GÉNÉRALE.

A. Histoire naturelle générale et de pays, zoologie, entomologie générale.

PLINIUS,	1469	Ī	317
ARISTOTE,	1533	J	11
LÉON,	1550	I	244
WOTTON,	1552	H	154
RONDELET,	1554	\mathbf{II}	17
ÆLIANUS,	1556	1	4
SCALIGER, n. 1,	1557	II	51
CASTAGUEDA,	1578	I	62
ALDROVANDE,	1599	1	6
FERRANTE IMPERATO,	ı 5 <u>9</u> 9	I	192
SCHWENCKFEELD,	1603	П	57
CLUSIUS,	1605	1	70
COLUMNA, n. 1.	1616	1	- 71

200	I KDIZI			
LAET,		1632	r. 1 ₁	. 220
NIREMBERG,		1635	ľ	298
FRANZIUS,	•	1643	I	119
MARCGRAF, n. 1,		1648	I	270
PISON, n. 1,	,	1648	I	317
LIGON,		1657	Ī	250
PISON, n. 2,		1658	I	317
ROCHEFORT,		1658	IJ	14
CAMERARIUS, n. 9,	,	1664	1	-59
CHARLETON, n. 1,		1667	1	64
TERTRE (du),		1667	H	91
CHARLETON, D. 2,		1668	Į	64
JOSSELIN,		1672	1	196
WAGNER (JJ.), n. 1,		1680	11	118
LUDOLF, n. 1,		1681	11	261
KOENIG,		1682	I	214
SIBBALD,		1684	H	66
ROBINSON,		1685	H	14
PLUMIER,		1689	I	319
OWEN,		1694	1	304
MAIUS,		1700	1	267
PETIVER, n. 1,		1702	I	314
KOEMPFER, n. 1,		1712	I	198
DESMARETS (Dan.),		1716	I	84
RUYSCH,		1718	11	22
RZACKYNSCY, n. 1,		1721	П	25
VALENTYN,		1724	[]	108
MARSILI, n. 1,		1726	I	272
KOEMPFER, n. 2,		1727	I	198
CATESBY,		1731	1	63
PLUCHE,		1752	ł	319
KLEIN,		1734	1	209
SEBA,		1734	11	59
LINNE,		1735	1	251
RZACKYNSCY, n. 2,		1756	II	23
SCARFI,		1740	H	51
-				

RUMPH,	1741 T	. II p	. 21
BRUECKMANN, n. 5,	1743	ľ	5_2
BOMARE,	1746	I	38
BRUECKMANN, n. 6,	1747	I	52
HOEGSTROEM,	1748	I	177
LINNE, n. 12,	1749	I	255
HORREBOW,	1750	I	181
HUGHES,	1750	I	186
BARTRAM (J.), n. 1,	1751	I	17
Anonymes (H.), n. 8,	1751	H	168
PONTOPPIDAN, n. 1,	1752	I	521
Anonymes (S.), n. 17,	1754	11	195
RUSSEL,	1755	H	22
BRISSON, n. 1,	1756	I	50
KRAMER, n. 2,	1756	I	215
Anonymes (O.), n. 14,	1758	П	187
BORLÆC,	+1758	I	43
HILL, n. 6,	1758	I	175
DAUBANTON,	1760	I	79
HUTTUYN,	1760	I	187
STROEM, n. 1,	1762	П	83
BROOCKES,	1763	I	59
GRONOVIUS,	1763	I	151
PONTOPPIDAN, n. 2,	ı 763	I	321
Anonymes (C.), n. 1,	1764	П	154
Anonymes (M.), n. 6,	1764	II	174
PETIVER, n. 10,	1764	I	315
Anonymes (B.), n. 32,	1766	П	153
KNORR,	1766	H	211
PALLAS, n. 5,	1766	I	506
BECKMANN, H. 1,	1767	I	20
LEEM,	1767	I	259
PALLAS, n. 4,	1767	I	$50\overline{6}$
Anonymes (B.), n. 53,	1768	П	153
Anonymes (T.), n. 13,	1768	П	196
ERXLEBEN, o. 2,	1768	I	102

	•		
BANKROFT, n. 1,	1769 T	· Ip	. 14
SCOPOLI, n. 2,	1769	II	58
WALLIS,	1769	II	121
Anonymes (C.), n. 7,	1770	II	155
Anonymes (M.), n. 2,	1770	H	174
KRANTZ, n. 1, 2,	1770	I	215
Anonymes (L.), n. 1,	1771	H	17.2
BERKENHOUT, n. 1,	1771	I	25
LINNÉ, n. 30,	1771	I	257
Anonymes (N.), n. 28,	1772	H	184
BRUNNICH, n. 2,	1772	I	54
LETTSOM,	1772	I	247
NIEBUHR, n. 1,	1772	Ţ	298
RICHTER (Ad.),	1772	H	10
RUTTY,	1772	H	2,2
SCOPOLI, n. 5,	1772	11	58
DECKER,	1773	I	80
MUELLER, (PLS.),	1773	I	289
Anonymes (B.), n. 23,	1774	П	152
Anonymes (H.), n. i,	1774	H	167
ROERNER, n. 1,	1774	Ĩ	35
CETTI,	1774	I	63
GOLDSMITH,	1774	I	145
STELLER,	1774	H	78
Anonymes (N), n. 29,	1775	II	184
BOWLES, n. 1,	1775	I,	46
BUESCHING,	1775	I	55
NIEBUHR, n. 2,	1675	1	298
Anonymes (E.), n. 22,	1776	\mathbf{II}	163
Anonymes (U.), n. 15,	1776	H,	198
BODDAERT, n. 1,	1776	I	35
BROWN (Peter),	1776	I	51
EBERT, n. 1,	1776	I	98
MUELLER (OF.), n. 8.	1776	I	288
HASSELT, n. 1, 2,	1776	I	165
SCHRANK, n. 4,	1776	H	47
•	.,		

SCHROETER, n. 6,	1776 T	. H p	. 51
Anonymes (S.), n. 19,	1777	II	193
ERXLEBEN, n. 4,	1777	I	102
SCOPOLI, n. 4,	1777	H	58
TITIUS, n. 3,	1777	\mathbf{H}	100
WARD,	1777	H	122
RAFF,	1778	H	t
SLABBER, n. 3,	1778	II	69
BLUMENBACH, n. 2,	1779	1	34
BONNET, n. 11,	1779	I	41
LESKE, n. 1,	1779	I	246
LEVEILLĖ,	1779	Ī	248
SAURI,	1779	H	28
BARROWSKI,	1780	I	16
EBERT, n. 2,	1780	I	98
JACQUIN, n. 1,	1781	I	195
LESKE, n. 3,	1781	I	246
AIGNER,	1782	I	5
BODDAERT, n. 2,	1783	I.	35
RETZIUS,	1783	II	. 9
Anonymes (0.), n. 17,	1785	II	188
BOHMER,	1785	I,	36
GROSIER,	1785	I	151
MOLL, n. 1,	1785	I	285
JACQUIN, n. 2.	1786	1	195
MOHR; n. 1,	1786	I	285
SCOPOLI, n. 5,	1786	II	. 58
MEIDINGER,	1787	I	276
FORSTER (JR.), n. 5,	1788	· I	118
GMELIN, n. 4,	1788	I	140
MUELLER (OF.), n. 9,	1788	LIT	288
RAY (PAF.),	1788	П	4
BERKENHOUT, n. 2,	1789	I	25
RAZOUMAWSCI, n. 1,	1789	П	5
MILLIN, n. 1,	1990	1	282
SHAW (G.), n. 2,	1790	11	65.
	, ,		

264	TABLE.			
BREZ, n. 2,		1791 T	[[. 49
MAYER, n. 2,		1791	ľ	275
SHAW (G.), n. 3,		1791	11	65
BOYS,	, `	1792	I	47
KERR,		1792	I	202
BECHSTEIN, n. 1,		1793	1	19
PREYSSLER, n. 3,		1793	I	523
DARWIN, II. 1,		1794	I	79
LICHTEINSTEIN,		1794	I	249
MEYERS (F.), n. 5,		1794	I	281
MILLIN, n. 2,		1794	I	282
SHAW (G.), n. 5,		1794	H	66
MOELLER (ChH.),		1795	I	284
BLUMENBACH, n. 1,		1796	Ţ	34
COTTE,		1796	Ţ	73
MARTINET, n. 2,		1797	I	272
Anonymes (B.), n. 34,		1798	H	153
SCHRANK, n. 20,		1798	II	48
BRONGNIART,		1799	I	51
LEMPRIÈRE,		1799	Ţ	243
THUNBERG, n. 43,		1799	П	97
DARWIN, n. 2,		1800	I	79
ILLIGER, n.2,		1800	I	189
INCH,		1800	Į	192
RISSO,		1800	П	12
SHAW (G.), n. 6,		1800	H	66
WALTHER,		1800	II	121
WIEDEMANN,		1800	П	128
LAMARCK, n. 1,		1801	I	221
ILLIGER, n. 9,		1802	I	190
LATREILLE, n. 23,		1802	I	230
STEW,		1802	II	81
BINGLEY,		1803	I	5 0
CHAISNEAU,		1803	·I	64
PERCIVAL,	0	1803	1	313
FABRICIUS, n. 24,		1804	}	107
		-		

HERMANN (JF.),	1804 7	ſ. Ip.	i 73
WEBER, n. 4,	1804	II	123
HUMBOLDT,	1805	. I	187
ADANSON,	1806	ľ	3
DUMÉRIL, n. 3,	1806	I	94
LATREILLE, n. 54,	1806	I	232
QUENSEL, n. 4,	1806	I	325
SOWERBY, n. 1,	1806	II	73
SWARTZ, n. 3,	1806	II	88
TURTON,	1806	H	105
DUMERIL, n. 4,	1807	I	94
Anonymes (A.), n. 16,	1808	II	144
JACKSON,	1809	I	194
LAMARCK, n. 3	1809	I	221
RAMDHOR, n. 1,	1809	[]	2
SHAW (G.), n. 7,	1809	H	66
LATREILLE, n. 38,	1810	I	232
LINNÉ, n. 32,	1811	I	257
RAMDHOR, n. 3.	1811	II	2
LAMARCK, n. 4,	1812	T	221
RAMDHOR, n, 2,	1812	II	2
LEACH, n. 5,	1814	I	256
LEROUX,	-1814	I	245
LAMARCK, n. 5,	1815	I	221
OKEN,	1815	I	301
BLAINVILLE n. 1,	1816	1.	31
SAVIGNY,	1816	П	29
GRAVENHORST, n. 4,	1817	T	148
LEUCKART,	1819	ſ	247
BLAINVILLE, II. 2,	1820	· I	31
GOLDFUSS, n. 1,	1820	I	145
BOITARD, n. 1,	1821	I	38
MILLARD,	1821	I	282
SABINE,	1821	H	24
LATREILLE, n. 56,	1822	I	254
СНІАЈЕ,	1825	1	67

DONOVAN, n. 6,	1824 T	L	8.
LATREILLE, n. 61,	1824		235
PAULET,	1824	ı	311
QUOI,	1824	Î	326
LATREILLE, n. 63,	1825	Ì	235
BOITARD, n. 2,	1826	ī	38
CARUS, n. 1,	1826	i	61
DALMAN, n. 14,	1826	I	
HOEVEN, n. 4,	1828	I	79
LOUDON,	1828	ŀ	178 261
STARK,	1828		
	_	II	22
GRIFFITH,	1830	-1	150
LESSON,	1830	1	247
Anonymes (E.), n. 27,	1833	П	164
ESCHSCHOLTZ, n. 7,	1831	I	102
GODET,	1832	I	140
LATREILLE, n. 64,	1831	I	235
WILSON,	1831	11	133
Anonymes (D.), n. 1,		II	155
Anonymes (M.), n. 1,		II	153
Anonymes (M.), n. 3,		H	174
Anonymes (N.), n. 24,		II	184
Anonymes (P.), n. 5,		П	189
Anonymes (R.), n. 2,		II	189
ATZE,		I	11
BLUMENBACH, n. 3,		Ĭ	54
ROCK,		I	35
BOERHAAVE,		ĭ	35
BRANDIS,		1	48
ERXLEBEN, n. 3,		I	102
FISCHER (G.), n. 10,	-	1	115
GRAY (JE.), n. 1, 2, 3, 4,		l	149
GUERIN, n. 45,		1	156
GUERIN, n. 46,		I	156
LICHTENBERG,		I	249
MILLIN, n. 3,		Ţ	285

TAB	LE. 267
MULSANT,	Т. Пр. 291
POUCHET,	I 521
PUTT, n. 1,	1 I / (324
PUTT, n. 2,	. I 524
SCHRANK, n. 11.	11 48
WOLFF,	II 133

Voyageurs.

KNOX,	1681	I	212
Anonymes (R.), n. 1,	1682	H	183
SLOANNE,	1707	II.	.70
SHAW (T.),	1738	II	65
LINNE, n. 5,	1745	I	254
KALM, n. 1,	1746	I	199
ANDERSON,	1747	I	9
LINNÉ, n. 10,	1747	I	254
LINNÉ, n. 14,	1751	I	255
KALM, n. 2,	1753	_ I	199
DAGBOK,	1757	Iį	77
OSBECK, n. 1,	1757	I	303
HASSELQUIST,	1757	I,	165
LINNÉ, n. 22,	1758.	I	256
LOEFLING,	1458	I	260
LEPEKHIN, n. 1,	1768	I	244
LINNÉ, n. 29,	1768	Ţ	257
GMELIN (SG.),	1769.	L	139
OLASSEUS,	1772	I	301
PALLAS, n. 5,	1771	I	306
GEORGE,	1775	I	132
SONNERAT,	1776	II	72
FABRICIUS, n. 10,	1779	I	106
DILLON,	1780	I	86
LESKE, n. 4,	1785	I	246
SPARMANN,	1785	П	74
SCHRANK, n. 18,	1787	II	48

CONSETT,	1789 T	. I	0. 72
BRUCE,	1790	I,	
LUDWIG, n. 2,	1790	ĭ	262
BARTRAM (W.),	1791	1	16
TOWNSTON,	1797	II	101
BILLARDIÈRE (la),	1800	I	50
BARROW,	1801	I	15
MOHR, n. 2,	1804	I	285
WEBER, n 3,	1804	П	
OLIVIER, n. 6,	1807	I	502
AZZARA,	1809	Ţ	12
MOLINA,	1809	I	
LAMBERT,	1810	Ī	221
HOOKER,	1811	Ī	180
HOBHOUSE,	1812	Ĩ	176
BROUGTON,	1813	Ī	51
GERMAR, n. 9,	1813	Ī	132
MAC-KINNEN,	1813	Ī	264
BERNEAUD,	1814	Î	25
CAMPBEL,	1815	Ī	59
CLARKE,	1815	Ī	69 69
MORIER,	1818	Ì	287
MEYENDORF,	1825	Ĩ	280
BEATLEY,	1833	Î	
ACERBI,	10011	Ī	19
PILLER,		Ĭ	317
POVELSEUS,		i	3_{22}
·		•	022

C. Muséographes.

Anonymes (M.), n. 43,	1655	H	179
GREW,	1881	H	150
PÉTIVAR, n. 1,	1695	I	514
JACOBÆUS (OL.), n. 3,	1696	I	194
BONNANIUS,	1709	I	40
L OCHNER,	1716	I	250

TABLE.			269
LINNÉ, n. 8,	1746 T.	1 p	.254
LINNÉ, n. 18,	1754		
LINNÉ, n. 26,	1764	I	257
BATTARA,	1775	1	18
DANSKE,	1781	I	79
THUNBERG, n. 44,	1787		98
LESKE,	1788	I	246
ZSCHUCHII,	1788	\mathbf{n}	140
KASTEN,	1789	I	200
GOEZE, n. 30,	1792	I	144
SHAW, n. 4,	1792	H	66
FISCHER (G.), n.,5,	1806	I	112
FISCHER (G.), n. 4,	1809	1	112
WILKIN,	1816	H	132
B1LBERG (GJ.), n. 4,	1820	1	30
Anonymes (L), n. 3,	1825	H	169
Anonymes (D.), n. 3,	1852	11	156
LICHTEINSTEIN,		1	249
POLISIUS.		I	520

D. Micrographes.

HOOKE, n. 1,	1665	I	180
LEEUWENHOECK, n. 15,	1695	Í	241
MALEZIEU, n. 1,	1718	· I	207
ADAMS (G.), n. 1,	1545	I	2
LEDERMUELLER, n. 1,	1762	1	258
EICHORN. n. 1,	1776	i	100
SCHRANK, n. 3,	1776	П	47
GLEICHEN, n. 3,	1777	I	139
EICHORN, n. 2,	1781	ı	100
EICHORN, n. 3,	1783	I	100
BAKER, n. 5,	1785	I	15
ADAMS (G.), n. 2,	1787	Ī	2
GORING,		I	145

GRAY (Steph.),	Т. Ір. 149
HILL, n. 4,	. I 175
JOBLOT,	I 195
KOEHLER,	I 212
LEEUWENHOECK, n. 3,	I 239
LEEUWENHOECK, n. 4,	I 240
LEEUWENHOECK, n. 12,	I 240
LEEUWENHOECK, n. 14,	I 240
PRITCHARD,	I 323

§ III. DES INSECTES EN PARTICULIER.

A. Formation et conservation des collections.

GEIER,	1689	I	130
CLERC, n. 2,	1755	I	69
Anonymes (V.), n. 24,	1757	H	202
ELLIS (G.), n. 2,	1771	I	100
Anonymes (E.), n. 11,	1771.	II	162
KUEHN, n. 3,	1773	I	217
BONNET, n. 7,	1774	_	41
BECKMANN, n. 2,	1775	I	20
BOSC, n. 2,	1780		44
BERGIUS,	1786	I	22
BRAHM, n. 4,	1790	I	47
KOY,	1802		414
OPERMAN, -	1821	I	303
JUGPEN,	1827	I	192
Anonymes (M), n. 10,	1828	П	175
FARINES, n. 4,	1830	I	109
CHEVROLAT,	1833	I	67
ALIPONSONI,		I	7
Anonymes (M.), n. 4,		H	174
BRUGNATELLI.		Ī	52
FROMAGEOT,		Î	121
HOPPE (TC.),		Î	181
		_	

KLEISIUS,	T. Ip.209
KOESTNER,	I 214
LANDRIANI,	I 221
ROGER, n. 1,	II 16
SCHROETER, n. 8,	II 5 ₂
SAINT-TRAIL,	II 25

B. Généralités, mœurs, etc.

PEUCER,	ı 55o	I	315
GOEDART.	1658	I	141
FAIRFAX,	1666	I	108
MEY,	1668		280
MÉRIAN, n. 1,	1679	I	279
LEEUWENHOECK, n. 5,	1685	I	240
LEEUWENHOECK, n. 7,	1694	I	240
VALISNERI, n. 1,	1700	H	109
MÉRIAN, n. 2,	1705	ŧ	279
VALLISNERI, n. 2,	1713	П	109
STEUCHIUS,	i719	11	80
STAMPE,	1732	П	76
BOURDELIN,	1753	I	46
LEWIS,	1733	I	248
LINNÉ, n. 3,	1739	I	253
ADMIRAL, n. 1,	1740	I.	3
HEBENSTREIT, n. 2,	1743	I	167
HEBENSTREIT, n. 3,	1745	I	167
AVELIN,	1752	I	12
GEER (de), n. 11,	1752	I	128
LINNÉ, n. 16,	1752	I	255
LINNÉ, n. 17,	1752	I	256
LINNE, n. 21,	1758	I	256
BUECHNER,	1767	I	55
LINNÉ, n. 27,	1767	1	257
FABRICIUS, n. 9,	1778	I.	106
HOLMBERGER,	1779	1	179

-/-				
BIERKANDER, n. 22,		178	31 T.]	Ip. 29
SEMLERS, n. 2,			82 II	
BERGTRAESTER, n. 7,		178	33	1 24
MAUDUYT,		17	89	1 274
OCHMEIDLEIN,			-	I 300
BORKHAUSEN, n. 2,		-	-	1 43
SCHNEIDER, n. 11,		179		
SAINT-AMANT,		179		-
ILLIGER, n. 8,		180	-	
ILLIGER, n. 10,		180	02	
ILLIGER, n. 11,		18		1 190
SCHMID, n. 2,		18	02 1	
KARSTEN,			o3]	-
ILLIGER, n. 23,		18	06	I 191
LATREILLE, n. 37,		186		I 232
HAWORTH, n. 3,		18		166
KYBER, n. 3,		181	17	1 218
LATREILLE, n. 44,		18	•	I 233
LATREILLE, n. 45,		18	19]	I 233
WESTERMANN, n. 2,		18	21 I	I 125
KIRBY, n. 16,		189	22 J	205
LATREILLE, n. 54,	,	18:	22	
SPENCE,		18	22 I	-
KIRBY, n. 20,		18:	24 1	
SKENE,		18:	-	69
SUCKOW, n. 1,		18	27 Il	í 85
Anonymes (T.), n. 9,		18		
VALLOT, n. 7,		18		
LACORDAIRE, n. 1,		183		
BURMEISTER, n. 1,		183	52	I 57
GRIESBACH,		183	32 l	
CHEVROLAT, n. 12,		183		,
DELTA, n. 1,		183		
KEFERSTEIN, n. 7,		183		
LACORDAIRE, n. 5,		183		. 220
SERVILLE, n. 10,		18		
•				

WESTERMANN, n. 1,	1833 T	, IIp	. 1 25
SAUNDERS,	1834		27
SPENCE (WB.),	1834	П	74
BAXER,	•	I	18
BRAHM, n. 3,		Î	47
CHAPENTER, n. 1,		î	60.
GEER (de), n. 12,		î	129-
HECQUET, n. 2,		Î	168
KAPPS,		î	200
LABILLARDIÈRE,		Î	219
LEEUWENHOECK, n. 9,		1	
LESKE, n. 2,		ì	240
MURALTO, n. 51,		Ī.	246
MURALTO, n. 32,		I	293
SCHROETER, n. 19,			293
TILLING,		II	53
VALLISNERI, n. 9,		II	100
VALLISNERI, n. 10,		II	109
		11	110
VYTTENBACH, n. 4,		П	135

C. Anatomie.

HODIERNA,	1644	1	176
MURALTO, n. 1,	1682	I	291
COLLINS,	1685	I	-g-
GARDEN, n. 2,	1685	I	125
LEEUWENHOECK, n. 8,	1796	I	240
MALPIGHI, n. 2,	1697	I	268
PUGET, n. 2,	1706	I	524
JACOBÆUS (Th.),	1708	, I	
VALENTINI, n. 1,	1720	II	108
Anonymes (H.), n. 12,	1728	II	168
RAPPOLT,	1730	II	3
LANGHANS,	1756	1	222
SWAMMERDAM, n. 3,	1737	П	87
HEBENSTREIT,	1741	I	167
LYONNET, n. 1,	1760	I	263
11		2	

2/4			
ALBRECHT (JFE.),	1775 1	l. I.p.	6
LUDWIG, n. 1,	1778	A.	262
GOEZE, n. 21,	17.80		1144
OLIVIER, n. 1-2,	1788	1	302
BONSDORFF, n. 3,	1789	T	42
BONSDORFF, n. 4,	a 789	T	42
BONSDORFF, n. 5,	1790	I	42
BONSDORFF, n. 6,	1792	/ T	42
POSSELT, n. 1,	1800	·II	321
POSSELT, n. 2,	1804	I	321
CUVIER, n. 5,	1805	Æ	76
PEROLLI,	1808	I	313
SERRES (M.), n. 2,	1809	H	64
DUFOUR, n. 1,	.1811	I	90
BOUCHE, n. 1,	1812	I	45
SERRES (M.), n. 4,	1813	41	64
SERRES (M.), n. 5,	1813	H	63
LŒWE,	1814	I	260
GÆDE (HM.), n. 1,	1815	11	124
HÉROLD (M.), n. 1,	1815	I	173
SPRENGEL,	1815	П	75
SAVIGNY, in. 11,	1816	11	28
GÆDE (HM.), n. 2,	1817	1	124
AUDOUIN, n, 1,	1818	I	10
DUFOUR, n. 2,	1818	I	91
DUTROCHET, n. 1,	1818	I	97
SUKOW, n. 7,	1818	11	85
MUELLER (MF.), n. 1,	1819	I	290
AUDOUIN, n. 1,	1820	I	10
BLAINVILLE, n. 3,	1820	I	31
HEGETSCHWEILER,	1820	A	168
RIFFERSCHWEILS,	1820	H	11
GÆDE (HM.), n. 3,	1821	I	124
GERMAR, n. 19,	1821	1	a 34
KUNTZMANN, n. 1,	1821	1	218
LATREILLE, n. 56,	1821	71	234
HILL & REAL PROPERTY			

Y A COD NOTE & CO.			273
LATREILLE, n. 55,	1822	т. 1 р	.234
CHABRIER, n. 2,	1823		64
GÆDE (HM.), n. 4,	1823	. 1	
AUDOUIN, n. 3,	1824	1	10
AUDOUIN, n. 5,	1824	I	10
BENNET (ET.),	1824		21
DUFOUR, n. 8,	1824		91
SANDWITH,	1824		27
KIDD,	1825	I	
KIRBY, n. 23,	1825		206
KIRBY, n. 25,	1825	· 1	206
KIRBY, n. 26,	1825	1	
MUELLER (MF.), n. 2,	1825		
MAC-LEAY, n. 6,	1826		- 3
MECKEL,	1826		275
CARUS, n. 2,	1827		61
MUELLER (MF.), n. 5,	1826	Ţ	290
CARUS, n. 3,	1828		61
DUFOUR, n. 14,	1828	-	
DUFOUR, n. 15,	1828		92
MUELLER (MF.), n. 4,	1828		92
ROBINEAU, n. 4,	1828		291
STRAUS, n. 1,	1828		14 82
SUCKOW, n. 3,	1828		85
TREVIRANUS, n. 1,	1828		
TREVIRANUS, n. 3,	1828		103
TREVIRANUS, n. 4,	1828		105
SUCKOW, n. 5,	1828		103
MUELLER (MF.), n. 5,	1829		85
STRAUS, n. 2,	1829		291
HEYDEN, n. 1,	1830		82
KOLK,		I,	174
CARUS, n. 4,	1830	I	214
LYONNET, n. 5,	1831	I	62
RATHKE.	1832	I	265
BRULÉ, n. 7,	1832		3
, ii. /,	1835	I	53

276	ANDLE.		
DOUBLEDAY, n. 1,	1833	T: I p	. 88
DOUMERC, n. 2,	1833	1	88
DUFOUR, n. 19,	1833	I	93
DUTROCHET, n. 2,	1835	T	97
NEWMANN (E.), n. 4,	1833	I	297
WESTWOOD, n. 16,	1833	H	126
Anonymes (E.), n. 19,		II	163
Anonymes (P.), n. 2,		II	188
BONNET, n. 6,	,	I	41
BRUNELLI,		I	53
CHABRIER (J.), n. 3,		I	64
CATELAN,		I	62
DUFOUR, n. 5,		I	91
DUFOUR, n. 9,		1	92
DUFOUR, n. 10,		I	92
GEOFFROY (SH.), n.	4,	I	132
GOEZE, n. 26,		Ţ	144
GOLTWALD,		I	147
HOEVEN, n. 3,		I	178
JACOBÆUS (Ol.), n. 2,		1	194
KLUG, n. 11,		I	210
LACHAT,		I	219
LATREILLE, n. 51,		I	234
LATREILLE, n. 53,		I	234
LATREILLE, n. 65,		I	235
LEDERMUELLER, n. 2		I	239
LEEUWENHOECK, n.	10,	I	240
LEHMANN, n. 4,		I	243
MAC-LÉAY, n. 10,		I	2 66
MURALTO, n. 1,		I	291
MURALTO, n. 2,		I	291
MURALTO, n. 3,		I	291
MURALTO, n. 4,		1	291
MURALTO, n. 5,		I	291
MURALTO, n. 6,		I	29 r
MURALTO, n. 10,		1	29^{2}

MURALTO, n. 25,	. Т	. Ip.	293
MURALTO, n. 28,		. I	293
PERTY,		I	313
POUPART, n. 4,		I	322
PUGET, n. 1,		I	323
ROFFREDI,		II	15
STANCARI,		IF	76
TIEDE,		II.	99
TOUVENEL,		II	101
VELSCHIUS, n. 1,		H	112
VELSCHIUS, n. 2,		H	112
WESTWOOD, n. 9,		H	126
D. Physiologie.			
REDI,	1686	14	6
ALBRECHT (JP.),	1701	ľ	6
HAHN,	1703	Ι	160
HECQUET, n. 1,	1729	I	168
BAZIN, n. 1,	1738	I	19
Anonymes (I.), n. 4,	1741	II	169
BAZIN, n. 2,	1741	Ι	19
RÉAUMUR, n. 5,	1741	H	6
BONNET, n. 5,	1748	Ι	41
MARTINET, n. 1,	1753	I	272
GEER (de), n. 15,	1754	Ι	129
HERNANDEZ,	1767	I	173
Anonymes (M.), n. 11,	1768	II	175
BERNOUILLI,	1772	I	25
Anonymes (V.), n. 82,	1773	II	210
GOEZE, n. 9,	1775	I	142
ESPER, n. 2,	1778	I	103
LEHMANN, n. 4,	1779	Ι	243
BONSDORFF, n. 4,	1789	I	42
BONSDORFF, n. 5,	1790	I	42
BONSDORFF, n. 6,	1792	I	42
DUMERIL, n. 1,	1797	E	94
•			

,			
CUVIER, n. 2,	1798	Т. Ір.	75
LEHMANN, n. 3,	1798		243
COMPARETTI,	1800	I	72
SORG,	1805	II	72
REEVE,	1809	. II	2
SERRES (M.), n. 3,	181.	II .	64
HÉROLD (M.), n. 1,	1815	I	173
SERRES (M.), n. 1,	1816	II	63
BIOT,	1817	I	31
RENGGER,	1817	H	8
CHABRIER (G.), n. 1,	1820	I	64
LATREILLE, n. 49,	18.20	I	234
GERMAR, n. 18,	1821	I	134
BARKLAY,	1822	I	14
FLEMING,	1822	L	115
CHABRIER (J.), n. 2,	1823	I	64
GEOFFROY (SH.), n. 1,	1823	· I	131
HÉROLD (M.), n. 2,	1823	I.	173
AUDOUIN, II. 4,	1824	I	10
BLOT, n. 1,	1824	I	33
ROBINEAU, n. 3,	1844	II.	14
LEPELLETIER, n. 3	1827	1	244
SUCKOW, n. 4,	1828	11	85
HEINEKEN, II. 2,	1829	1	168
LEFEBVRE, n. 13,	1831	I	242
BASSI, n. 3,	1833	I	12
BIRD, n. 1,	1833		$\overline{3}_{1}$
BOWERBANK,	1833	ľ	46
DUTROCHET, n. 3,	1833	1	97
FRAY,	1833	I -	119
SILBERMANN, n. 3,	1833	II	67
BASTER,		I	17
CARRADORI,		I	61
CARPENTER, n. 2,		I	61
CHABRIER, n. 3,		I	64
GEOFFROY(SH.), n. 2-5,		I	131

TABLE.			279
GOEZE, n. 19,		T. I	
HERBST, n. 13.		F. F	172
HETTLINGER,		r	174
LECOINTE,		Ī	
ŁĖVEILLĖ,		ī	247
MYLIUS, n. 1,		Ī	
POIRET, n. 2,		I	320
SERINGE,		H	63
SOCOLOFF, n. 2,		H	
TODD,		II	101
VAUQUELIN, n. 1,		II	111
WYTTENBACH, n. 2,		Ili	135
E. Classifications.			
WOLFF (G.),	1669	П	155
RAY, n. 4,	1705	II	4
EISTER, n. 6,	1710	Ti	258
MEYER (F.), n. 1,	1742	I	280
DESBOIS, n. 2,	1754	J	84
TITIUS, n. 2,	1760	II	100
SULZER, n. 1,	1761	H	86
EBERHARD,	1768	I,	98
EDWARDS, n. 3,	1770	I	99
YEATES,	1773	H	136
FABRICIUS, n. 8,	1775	I.	106
FABRICIUS, n. 13,	1776	I	106
CZEMPINSKI,	1778	I	76
BARBUT,	1781	I	14
ROEMER, n. 1,	1789	H	14
THUNBERG, n. 41.	1789	H	97
MEYER (F.), n. 2,	1791	I	280
DUMÉRIL, n. 2,	1799	I	94
ILLIGER, n. 13,	1802	I	190
ILLIGER, n. 44,	1802	I	190
ILLIGER, n. 16,	1802	I	191
FABRICIUS, n. 22,	1803	1	107

200	I M D L/17.			
ILLIGER, n. 18,		1803	Т. Ір	.191
ILLIGER, n. 24,		1806	I	192
GERMAR, n. 3,		1811	I	133
MALINOWSKY, n. 1,		1811	I	267
LEACH, n. 9,		1815	. I	237
CUVIER, n. 7,		1817	I	76
LATREILLE, n. 48,		1820	1	234
VOOD, n. 1,		1821	11	134
KIRBY, n. 17,		1823	I	205
MAC-LEAY, n. 2,		1823	1	2 65
LALANE,		1829	, I	221
SERVILLE, n. 8,		1832	H	64
SERVILLE, n. 11,		1833	H	65
SOLIER, n. 1,		ı 833	H	71
DELTA, n. 2,		1834	I	82
NEWMANN (E.),		1834	1	297
SERVILLE, n. 12,		1834	11	65
SOLIER, n. 7,		1834	\mathbf{II}	72
Anonymes (V.), n. 100,			П	215
BERGMANN, n, 4,			I	22
FABRICIUS, n. 2,			I	105
FABRICIUS, n. 3,			Ι	105
ILLIGER, n. 15,			I	191
SERVILLE, n. 4,			П	64
WESTWOOD, n. 24,			Ц.	

F. Ouvrages sur toutes sortes d'insectes.

BELON, n. 1,	1554	I	21
BELON, n. 2,	1557	1	21
BAUHIN, n. 1,	1598	Į	18
HOEFNAGEL, II. 1,	163o	ſ	177
MOUFET,	1634	I	287
SPERLING,	1657	П	75
CASTELLUS.	1650	I	62
JONSTON.	ı 653	I	106

JACOBÆUS, II. 1.	1668	r. Ip	.194
SWAMMERDAM, n. 1,	1669		87
MERBITIUS,	1673	I	279
BERELIO,	1675	I	21
PETIVER, n. 5,	1679	Ι.	314
LISTER, n. 4,	1685	I	258
BLANKAART,	1688	I	31
JUNGIUS,	1691	I	193
HOEFNAGEL, n. 2,	1692	I	177
Anonymes (S.), n. 12,	1699	H	192
DALE (Sam.), u. 1,	1699	I	77
RAY (JH.), n. 3,	1700	H	4
PETIVER, n. 8,	1708	I	315
BARRELIER,	1714	I	15
REAUMUR, n. 2,	1714	I	5
KULMUS, n. 2,	1729	I	217
Anonymes (U.), 11. 12,	1731	II	197
REAUMUR, n. 8,	1734	H	6
SWAMMERDAM, n. 3,	1737	H	87
SENDELIO,	1742	II	62
EDWARDS, n. 1.	1743	I	99
ROESEL, n. 1,	1746	II	15
BAZIN, n. 4,	1747	I	19
MENANDER,	1747	I	277
SELIGMAM,	1749	H	61
GEER (DE), n. 11,	1752	I	128
LECHE, n. 1,	1753	I	238
UDDMAN,	1753	П	106
HELWIG, n. 2,	1755	I	169
BIRCH,	1756	I	31
EDWARDS, n. 2,	1758	I	99
HILL, n. 6,	1758	I	175
VANDELIUS, ·	1758	II	110
MILLER	1759	I	282
SCHREBER, n. 2,	1759	П	49
PALLAS, n. 1,	1760	I	305

CRAMER,	1761	T. Ip	: 73
KLEEMANN, n. 2,	1761	ľ	208
KLEEMANN, n. 3,	1761	I	208
SULZER, n. 1,	1761	II	86
ADMIRAL, n. 2,	1762	I	3
GEOFFROY (EL.),	1762	I	131
LINNE, n. 25,	1763	I	257
WILCKE (SG.),	1763	II	129
Anonymes (A.), n. 11,	1764	II	143
Anonymes (K.), n. 4,	1764	II	171
BRUNNICH, n. 1,	1764	I	53
MURRAY,	1764	I	293
SCHOEFFER, n. 10,	1764	II	34
SCHOEFFER, n. 12,	1764	II	34
SCHOEFFER, n. 13,	1766	H	36
SCHOEFFER, n. 15,	1766	II	36
SCHOEFFER, n. 16,	1766	H	36
KING, n. 1,	1767	I	203
SCHLUGA,	1767	II	43
Anonymes (B.), n. 29,	1769	II	153
DRURY,	1770	I	90
FONTANA,	1770	I	116
KING, n. 3,	1770	I	203
FORSTER (JR.), n. 3,	1771	1	117
CURTIS (W.), n. 1,	1772	I	74
HILL, n. 2,	1773	I	175
GOEZE, n. 1,	1774	I	141
GOEZE, n. 4,	1774	I	142
MEINEKE, p. 2,	1774	I	277
GOEZE, n. 11,	1775	I	142
GOEZE, n. 12,	1775	I	143
KUEHN, II. 2,	1775	I	217
MUELLER, n. 1,	1775	I	289
BERGTRÆSTER, n. 2,	1776	I	24
SULZER, n. 2,	1776	П	86
GOEZE, n. 17,	1777	I	143
• •	,,,		•

SCHOEFFER, o. 14,	1777 T.	1P	p. 36
BUCHOLTZ, n. 2,	1778	F	
FUESSLY, n. 6,	1778	I	122
GOEZE, n. 18,	1778	I.	143
COQUEBERT, n. 2,	1779	T	72
SCHRANK, n. 13,		II.	48
BRUNNICH, n. 3,	1781	I.	54
BUCHOZ, n. 3,	1781	·1	54
FABRICIUS, n. 11,	1781	1	106
GOEZE, n. 24,		1	144
HERBST (JFW.), n. 3,	1781	I.	171
HERBST (JFW.), n. 6,	1781	T	171
HERBST (JFW.), n. 7,	1781	F	171
KNOCH, n. 1-2,	1781	1	211
THUNBERG, n. 40,	1781	11	97
GOZ,	1782	P	147
LENZ,	1783-	ľ	243
PANZER, n. 2,	1783	ŀ	307 .
SAMLERS, n. 1,	1783	H	6 r
STROEM, n. 3,	1783	II	83
Anonymes (T.), n. 1,	1784	II	194
HERBST (JFW.), u. 9.		1	171
SCHMIEDLIN, n. 1,	1784	Ŧ	44
THUNBERG, n. 14,	1784	H	94
Anonymes (N.), n. 30,	1785	11	185
SCHNEIDER, n. 1,	1685	H	44
HELLENIUS, n. 1,	1786	T	169
SCHMIEDLIN, n. 2,	1786	11	44
FABRICIUS, u. 12,	1787	1	106
SWEREDUS, n. 1,	1788	II.	88
ANDREWS,	1789	ŀ	9
PANZER, n. 3,	1789	ľ	307
VILLERS,	1789	11	144
CUVIER, n. 8,		I	76
HOPPE (DH.), n. 2.		I	181
QUENSEL, n. 3,	1790	I	325

204			
SCRIBA, n. 15	1790 T	II I	o. 58
CUVIER, u. 9,	1791	I	76
GIORNA, n. 2,	1791	I	136
PANZER, n. 1,	1791	I	307
SCHNEIDER, n. 3,	1791	II	45
STURM, n. 1,	1791	II	84
DONOVAN, n. 1,	1792	I	87
FABRICIUS, n. 15-16-17,	1792	I	106
JULIN,	1792	· I	197
ROSSI, n. 3,	1792	II	18
WEBER, n. 1,	1793	II	123
Anonymes (E.), n. 15,	1795	II	162
DUNKER,	1795	Ι	94
LATREILLE, n. 6,	1796	I	229
STURM, n. 2,	1796	II	84
REICH, n. 1,	1797	II	7
DONOVAN, n. 2,	1798	Ι	87
MARSHAM, n. 4,	1798	Ι	271
PANZER, n. 3,	1798	Ι	308
VOIGT,	1798	H	117
CREUTZER,	1799	Ι	74
LÉVEILLĖ,	1799	Ι	248
LIUNGH, n. 1,	1799	Ι	259
DONOVAN, n. 3,	1800	I	87
GRAVENHORST, n. 1,	1801	Ι	148
MEGERLE, n. 2,	1801	Ι	275
TROST,	1801 '	Ι	104
WEBER, n. 2,	1801	II	132
DONOVAN, n. 4,	1802	I	87
ILLIGER, n. 6,	1802	I	190
ILLIGER, n. 12,	1802	I	190
WALCHENÆR, n. 1,	1802	H	119
Anonymes (E.), n. 14,	1803	H	162
HOFFMANN,	1803	I	178
SCHMID,	1803	II	43
STURM, n. 4,	1803	\mathbf{n}	84

DONOVAN, n. 5,	1805 T. Ip. 87
PALISOT, n. 2,	1805 1 305
FALLEN, n. 1,	1807 T 108
LATREILLE, n. 38,	1811 I 232
LEROUX,	1814 I 245
SKRIMSHIRE, n. 1,	1812 H 69
SKRIMSHIRE, n. 2,	1812 II 69
VALLOT, n. 1,	1812 II 110
MALINOWSKY, n. 2,	1816 I 267
WILKIN,	1816 II 132
LATREILLE, n. 43,	1817 I 233
MAC-BRIDE,	1817 I 264
MUELLER (SWG.), n. 4,	1817 I 290
WIEDEMANN, n. 2,	1817 II 128
ZETTERSTEDT, n. 2,	1817 II 137
KIRBY, n. 12,	1818 I 204
KUNZE, n. 1,	1818 I 218
DALMAN, n. 4,	1819 I 78
MAC-LEAY, n. 1,	1819 I 264
DUFOUR, n. 4,	1820 I 91
FISCHER (G.), n. 12,	1820 I 113
SCHWEIGGER, n. 1,	1820 II 57
SCHWEIGGER, n. 2,	1820 II 57
FISCHER (G.), n. 13,	1821 I 113
HUMMEL (AD.), n. 1,	1821 I 187
DUMERIL, n. 5,	1823 I 94
LIUNGH, n. 3,	1823 1, 259
SAHLBERG, n. 2,	1823 II 25
DALMAN, n. 6,	1824 I 78
DALMAN, n. 7,	1824 I 78
KLUG, n. 9,	1824 I 210
PERRIÈRES,	1824 I 313
WIEDEMANN, n. 14,	1824 II 129
CHARPENTIER,	1825 I 65
HORSFIELD, n. 1,	1825 I 182
KIRBY, n. 21,	1825 I 206

Anonymes (E.), n. 12,	1826 7	r. II p	. 162
BOISDUVAL, n. 9,	1826	· I	.37
MACKENSIE,	1826	:I	264
DESCOURTILZ, n. 1,	1827	I	84
THON, n. 2,	1827	. II	.93
Anonymes (R.), n. 6,	1828	II	190
ROITARD, n. 3,	1828	I	.38
SERRES (M. de),	1.828	II	65
THENY,	1828	H	99
AUDOUIN, n. 8.	1829	I	11
EHRENBERG,	1829	1	99
STEVEN, n. 2,	1829	II	80
VALLOT, n. 6,	1829	П	110
Anonymes (C.), u. 4.	1.830	II	1154
HEINEKEN, n. 3,	. 1850	E	.168
RIENNIE,	1850	II	11
LAPORTE (DE), n. 13,	1832	II	224
RENNIE,	1832	II	8
SAMOUELLE, n. 3,	1.832	H	27
NEWMANN, n. 4,	1.8.33	. 1	297
SILBERMANN, n. 6,	1833	11	68
BOUCHÉ, n. 5,	1834	I	45
BRULE, n. 11,	1834	I	.55
KLUG, n. 13,	1.834	I	211
ROSSMÆSSLER,	1834	II.	18
STEVENS,	1834	IJ	80
Anonymes (A.), n. 39,		11	147
Anonymes (D.), n. 19,		H	157
Anonymes (E.), n. 13,		II	162
Anonymes (O.), n. 4,		H	186
Anonymes (V.), n. 88,		H	241
BADDÆRT, n. 3,		I	35
BERGMANN, n. 2,		1	22
BLOEM, n. 1,		1	35
BONNET, n. 1,		1	40
BRAIIM, n. 2,		1	47

MALO, n. 1,

MAC-CULLOCH,

262

268

1 : 264

MALEZIEU, n. 2,	T. Ip. 267
MARTINIÈRE,	I 273
MAYER, n. 1,	I 275
MIKAU, n. 1,	I 282
MERIAN, n. 4,	I 280
MOEREN,	I 284
MOLL, n. 2,	I 286
MUETZSCHEFAHL,	1 294
NEWMANN, n. 2,	I 297
PAULINI, n. 5,	1 310
PREYSSLER, n. 1,	· I 323
RAPPS,	3 · II · 3
RAY (JH.), n. 2,	II 4
REICH, (GC.), 'n. 2,	- II 8
RIBOND,	II 10
ROBERT (N.),	1 TI 13
ROSSI, n. 4,	II 18
SAMLERS, n. 3,	II · 61
SAVIGNY, n. 2,	11 · 29
SCHEVEN, n. 2,	. II 66
SCHEVEN, n. 3,	II 66
SCHEVEN, n. 6.	11 3 ₉
SCHNEIDER, n. 7,	II 45
SCHNEIDER, n. 8,	,· II 45
SCHNEIDER, n. 9,	II 45
SCHRANK, n. 1,	II 47
SCHRANK, n. 15,	II 48
SCHROETER, n. 3,	II 51
SCHROETER, n. 9,	II 52
SCHULZE (D.), n. 1,	, II 54
SCHULZE (D.), n. 25	11 54
SCHREBER, n. 4,	II 49
SCRIBA, n. 2,	, II 59
TEIL,	II 90
VALLISNERI, n. 5,	H 109
WALCH,	11 108

Т	A	R	ſ.	В

WALCH, n. 1, WELL,

289 T. Hp. 119 H 124

G. Ouvrages divers.

SIMSON'(A.),	1622	II	68
HOLLAR,	1646	I	179
WILLOUGHBY, n. 1,	1670	11	132
BOCHART,	1675	I	- 34
ZAMBECCARI,	1680	H	137
HIRE, n. 3,	1692	1	176
WILCKE (JC.), n. 2,	1761	H	130
Anonymes (V.), n. 31,	1763	II	205
CORTHYMS,	1763	I	73
BONDAROY, n. 3,	1769	1	39
BONDAROY, n. 4,	1769	I	$\overline{59}$
GERDES (Ol.),	1771	I	$1\overline{32}$
BLOCH,	1775	I	3_{2}
GOEZE, n. 6,	1775	I	142
BIERKANDER, n. 10,	1780	1	28
BIERKANDER, n. 3,	1781	1	28
AIGNER,	1782	I	5
GOEZE, n. 28,	1782	I	144
BIERKANDER, n. 18,	1789	ſ	29
военм,	1804	I	35
ILLIGER, n. 22,	1804	I	191
GERMAR, n. 7,	1813	I	133
LATREILLE, n. 46,	1819	I	233
Anonymes (I.), n. 2,	1821	П	169
DALMAN, n. 12,	1825	I	79
BICHENO,	1826	1	27
COSTA, n. 1,	1828	1	-
FISCHER (G.), n. 19,	1828	I	114
SZOVITZ,	1828	П	89
BEREND,	183o	I	21
DOUBLEDAY, D. 2.	185 ₂	1	88
11.	1	9	

H. Insectes de différents pays.

HERBST (J.-F.-W.), n. 5,

HOISTER,

SWAGERMAN,

VIREY, n. 2,

VALLISNERI, n. 5,

VYTTENBACH, n. 3,

1. Insectes d'Europe.

1 171

I

П

H

П

П

179

86

109

114

135

AHRENS (A.), n. 3,	1812	1	Ls.
MERIAN, n. 3,	1718	1	279
GARNIER, n. 22,		I	154

a. Insectes de Grèce.

BELON, n. 1,	ı 554	I	21
PODA,	1661	1	320

BRULÉ, n. 10, BRULÉ, n. 2, b. Insectes d'Espagne. BREYNIUS, n. 1, DUPONCHEL, n. 6, BRUNNICH, n. 4, c. Insectes de Naples. CYRILLO, PETAGNA (L.), d. Insectes de Calabre. PETAGNA, n. 1, e. Insectes de Toscane. ROSSI, n. 1, f. Insectes de Turin. ALLIONI, MUELLER, n. 6, g. Insectes de Suisse. FUESSLY, n. 1, CLAIRVILLE, HAGENBACH, n. 1, Insectes de France. BUCHOZ, n. 1, FOURCROY, n. 1, AMOREUX, BAUDET-LAFAGE, 1786 I 8	TABLE.			291
BRULÉ, n. 2, b. Insectes d'Espagne. BREYNIUS, n. 1, DUPONCHEL, n. 6, BRUNNICH, n. 4, c. Insectes de Naples. CYRILLO, PETAGNA (L.), d. Insectes de Calabre. PETAGNA, n. 1, e. Insectes de Toscane. ROSSI, n. 1, f. Insectes de Turin. ALLIONI, MUELLER, n. 6, g. Insectes de Suisse. FUESSLY, n. 1, CLAIRVILLE, HAGENBACH, n. 1; Insectes de France. BUCHOZ, n. 1, Allioni, MISSECTES de France. BUCHOZ, n. 1, FOURCROY, n. 1, AMOREUX, 1786 I 18	BRULÉ, n. 10,	1832	Т. І	n. 53
BREYNIUS, n. 1, DUPONCHEL, n. 6, BRUNNICH, n. 4, c. Insectes de Naples. CYRILLO, PETAGNA (L.), d. Insectes de Calabre. PETAGNA, n. 1, 1787 I 68 I 315 e. Insectes de Toscane. ROSSI, n. 1, 1790 II 18 f. Insectes de Turin. ALLIONI, MUELLER, n. 6, g. Insectes de Suisse. FUESSLY, n. 1, CLAIRVILLE, HAGENBACH, n. 1, Insectes de France. BUCHOZ, n. 1, FOURCROY, n. 1, AMOREUX, 1785 I 118 AMOREUX,				•
DUPONCHEL, n. 6, BRUNNICH, n. 4, c. Insectes de Naples. CYRILLO, PETAGNA (L.), d. Insectes de Calabre. PETAGNA, n. 1, e. Insectes de Toscane. ROSSI, n. 1, Insectes de Turin. ALLIONI, MUELLER, n. 6, g. Insectes de Suisse. FUESSLY, n. 1, CLAIRVILLE, HAGENBACH, n. 1, Insectes de France. BUCHOZ, n. 1, AMOREUX, 1827 I 95 68 I 95 I 68 I 787 I 121 I 121 I 159 I 122 I 159 I 192	b. Insectes d'Espagne.			
DUPONCHEL, n. 6, BRUNNICH, n. 4, c. Insectes de Naples. CYRILLO, PETAGNA (L.), d. Insectes de Calabre. PETAGNA, n. 1, e. Insectes de Toscane. ROSSI, n. 1, Insectes de Turin. ALLIONI, MUELLER, n. 6, g. Insectes de Suisse. FUESSLY, n. 1, CLAIRVILLE, HAGENBACH, n. 1, Insectes de France. BUCHOZ, n. 1, AMOREUX, 1827 I 95 I 95 I 68 I 787 I 121 I	BREYNIUS, n. 1,	1705	1	40
CYRILLO, PETAGNA (L.), d. Insectes de Calabre. PETAGNA, n. 1, e. Insectes de Toscane. ROSSI, n. 1, f. Insectes de Turin. ALLIONI, MUELLER, n. 6, g. Insectes de Suisse. FUESSLY, n. 1, CLAIRVILLE, HAGENBACH, n. 1, Insectes de France. BUCHOZ, n. 1, AMOREUX, 1786 I 54 68 I 787 I 121 1775 I 121 1798 I 68 1822 I 159 I 192		•		- 4,
CYRILLO, PETAGNA (L.), d. Insectes de Calabre. PETAGNA, n. 1, e. Insectes de Toscane. ROSSI, n. 1, f. Insectes de Turin. ALLIONI, MUELLER, n. 6, g. Insectes de Suisse. FUESSLY, n. 1, CLAIRVILLE, HAGENBACH, n. 1, Insectes de France. BUCHOZ, n. 1, AMOREUX, 1785 I 68 I 798 I 68 I 192 I 192 I 192		,		
PETAGNA (L.), d. Insectes de Calabre. PETAGNA, n. 1, e. Insectes de Toscane. ROSSI, n. 1, f. Insectes de Turin, ALLIONI, MUELLER, n. 6, g. Insectes de Suisse. FUESSLY, n. 1, CLAIRVILLE, HAGENBACH, n. 1, Insectes de France. BUCHOZ, n. 1, AMOREUX, 1785 1188 1786 1 8	c. Insectes de Naples.			
PETAGNA (L.), d. Insectes de Calabre. PETAGNA, n. 1, e. Insectes de Toscane. ROSSI, n. 1, f. Insectes de Turin, ALLIONI, MUELLER, n. 6, g. Insectes de Suisse. FUESSLY, n. 1, CLAIRVILLE, HAGENBACH, n. 1, Insectes de France. BUCHOZ, n. 1, AMOREUX, 1785 1188 1786 1 8	CYRILLO,	1785	ĭ	68
PETAGNA, n. 1, e. Insectes de Toscane. ROSSI, n. 1, f. Insectes de Turin. ALLIONI, MUELLER, n. 6, g. Insectes de Suisse. FUESSLY, n. 1, CLAIRVILLE, HAGENBACH, n. 1, Insectes de France. BUCHOZ, n. 1, AMOREUX, 1785 1 184 54 FOURGROY, n. 1, AMOREUX, 1786 1 8		-77	_	
e. Insectes de Toscane. ROSSI, n. 1, 1790 II 18 f. Insectes de Turin. ALLIONI, 1666 I 8 MUELLER, n. 6, 1 288 g. Insectes de Suisse. FUESSLY, n. 1, 1775 I 121 CLAIRVILLE, 1798 I 68 HAGENBACH, n. 1, 1822 I 159 IMMOFF, 1 192 h. Insectes de France. BUCHOZ, n. 1, 1785 I 118 AMOREUX, 1786 I 8	d. Insectes de Calabre.			
ROSSI, n. 1, f. Insectes de Turin. ALLIONI, MUELLER, n. 6, g. Insectes de Suisse. FUESSLY, n. 1, CLAIRVILLE, HAGENBACH, n. 1, Insectes de France. BUCHOZ, n. 1, FOURCROY, n. 1, AMOREUX, 1785 I 18 1785 I 18 1786 I 8	PETAGNA, n. 1,	1787	4	314
f. Insectes de Turin. ALLIONI, MUELLER, n. 6, g. Insectes de Suisse. FUESSLY, n. 1, CLAIRVILLE, HAGENBACH, n. 1, Insectes de France. BUCHOZ, n. 1, FOURCROY, n. 1, AMOREUX, 1666 I 8 I 288 I 288 I 1775 I 121	e. Insectes de Toscane.			
ALLIONI, MUELLER, n. 6, g. Insectes de Suisse. FUESSLY, n. 1, CLAIRVILLE, HAGENBACH, n. 1, Insectes de France. BUCHOZ, n. 1, FOURCROY, n. 1, AMOREUX, 1666 I 8 I 288 I 288 I 1775 I 121 I 121 I 198 I 168 I 182 I 159 I 192 I 192 I 192 I 193 I 194 I 196 I 188	ROSSI, n. 1,	1790	11	18
MUELLER, n. 6, g. Insectes de Suisse. FUESSLY, n. 1, CLAIRVILLE, HAGENBAGH, n. 1, Insectes de France. BUCHOZ, n. 1, FOURGROY, n. 1, AMOREUX, I 288 1775 I 121 1798 I 68 1822 I 159 I 192 1781 I 54 1785 I 148 1786 I 8	f. Insectes de Turin.			
MUELLER, n. 6, g. Insectes de Suisse. FUESSLY, n. 1, CLAIRVILLE, HAGENBACH, n. 1, Insectes de France. BUCHOZ, n. 1, FOURCROY, n. 1, AMOREUX, 1786 I 288 1775 I 121 168 1798 I 168 1822 I 159 I 192	ALLIONI,	1666	I	8
FUESSLY, n. 1, 1775 I 121 CLAIRVILLE, 1798 I 68 HAGENBACH, n. 1, 1822 I 159 IMMOFF, I 192 h. Insectes de France. BUCHOZ, n. 1, 1781 I 54 FOURCROY, n. 1, 1785 I 118 AMOREUX, 1786 I 8	MUELLER, n. 6,		I	-
CLAIRVILLE, 1798 I 68 HAGENBACH, n. 1, 1822 I 159 IMMOFF, I 192 h. Insectes de France. BUCHOZ, n. 1, 1781 I 54 FOURCROY, n. 1, 1785 I 118 AMOREUX, 1786 I 8	g. Insectes de Suisse.			
CLAIRVILLE, 1798 I 68 HAGENBACH, n. 1, 1822 I 159 IMMOFF, I 192 h. Insectes de France. BUCHOZ, n. 1, 1781 I 54 FOURCROY, n. 1, 1785 I 118 AMOREUX, 1786 I 8	FUESSLY, n. 1,	1775	I	121
HAGENBACH, n. 1; 1822 I 159 IMMOFF, I 192 h. Insectes de France. BUCHOZ, n. 1, 1781 I 54 FOURCROY, n. 1, 1785 I 118 AMOREUX, 1786 I 8				· 68
IMMOFF, I 192 h. Insectes de France. BUCHOZ, n. 1, 1781 1 54 FOURGROY, n. 1, 1785 I 118 AMOREUX, 1786 I 8	HAGENBACH, n. 1;	1822	r,	159
BUCHOZ, n. 1, 1781 1 54 FOURCROY, n. 1, 1785 I 118 AMOREUX, 1786 I 8	IMMOFF,		Ţ	
FOURCROY, n. 1, 1785 I 118 AMOREUX, 1786 I 8	h. Insectes de France.			
FOURCROY, n. 1, 1785 I 118 AMOREUX, 1786 I 8	BUCHOZ, n. 1,	1781	1	54
AMOREUX, 1786 I 8		•	ľ	•
	AMOREUX,		1	8
	BAUDET-LAFAGE,	1809	1	18

BORY DE SAINT-VINCENT,		T. I p	. 45
HAMMER, u. 2,		1	161
i. Insectes d'Angleterre.			
ALBIN, n. 1,	1720	ĭ	5
FORSTER (JR.),	1770	I	117
HARRIS, n. 4,	1776	I	164
DONOVAN, n. 1,	1792	I	87
LEWIN, n. 3,	1795	I	248
LEWIN, n. 2,	1797	I	248
BURREL, n. 2,	1812	I	57
SAMOUELLE, n. 1,	1819	II	26
SAMOUELLE, n. 2,	1819	H	26
CURTIS (J.), n. 1,	1824	I	75
STEPHENS, n. 2,	1827	П	79
STEPHENS, n. 4,	1828	II	79
STEPHENS, u. 5,	1829	H	79
CURTIS (J.), n. 3.	1829	Ţ	75
CURTIS (J.), n. 5.	1833	. I	75
KEFERSTEIN, n. 5.	1855	I	201
BIRD, n. 1,	1854	I	3_1
NEWMANN, n. 6,	1834	I	297
WALTON, n. 2,	1834	П	121
BROWN (Littleton),		I	51
k. Insectes d'Irtande.			
HALIDAY, n. 1,	1828	I	160
STEPHENS, n. 3,	1828	П	79
1. Insectes d'Atlemagne.	0		
FRISCH, n. 1,	1720	I	119
PANZER, n. 6,	1792	I	308
BRAHM, n. 5,	1793	Ī	48
PANZER, n. 8,	1795	1	308

TABLE.			293	
PANZER, n. 11,	1805	Т. 1р	.508	
AHRENS (A.), n. 1,	:811	I,	. 4	
AHRENS (A.), n. 4.	1812	1	4	
FRISCH, n. 2,		I	120	
MOLL, n. 3,		- 1	280	
RICHTER (CFW.),		, II	10	
m. Insectes de la Carniole.				
SCOPOLI, n. 1, "	1763	П	57	
u. Insectes du Tyrol.		,		
LAICHARTING,	1781	- 1	220	
o. Insectes d'Autriche,				
SCHRANK, n. 17,	1781	Ħ	· 48	
DUFTSCHMID,	1805	L		
p. Insectes de la Saxe.				
LUDWIG, n. 3,	1799	I	262	
q. Insectes de Bavière.				
Anonymes (B.), n. 26,	1817	11	152	
BECK (Von. L.),	1817	I	20	
GISTL, n. 1,	1829	I	136	
GISTL, n. 2,	1829	I	137	
r. Insectes de Silésie.		0,		
Anonymes (B.), n. 27,	1829	11	152	
SCHUMMEL, n. 3,	1832	11	56	
s. Insectes du comté de Hanau.				
BERGTRAESTER, n. 5,	1779	ı	24	

t. Insectes de Wétéravie.

FABRICIUS (PC.),	1749	т. П	.108
u. Insectes de Darms	tadt.		
SCOPOLI, n. 5,		H	59
v. Insectes de Wiessl	ourg.		
POLLICH, n. 1,	1779	I	321
POLLICH, n. 2,	1783		321
x. Insectes de Ratisb	onne.		
SCHOEFFER, n. 18,	1766	H	37
SCHELLENBERG, n. 2,	1803		38
PANZER, n. 10,	1804		308
SCHEVEN, n. 1,		П	59
y. Insectes des Pays-	Bas.		
BENNET (JA.),	1825	1	21
ANSLYN, n. 1,	1828	I	10
ANSLYN, n. 2,		I	10
z. Insectes de Russ	sie.		
PALLAS, n. 6,	1781	I	306
FISCHER (G.), n. 12,	1820		113
FISCHER (G.), n. 24,	1832	1	114
PALLAS, n. 7,		ſ	307
STEVEN, n. 3,		П	80
a. a. Insectes de l'In	gric.		
CEDERHIELM,	1798	1	63

b. b. Insectes de Liconie.

FISCHER (JL.), n. 1,	1778	т. 1 р	.111	
c. c. Insectes de la Finlande	? .			
SAHLBERG,	1817	11	24	
d. d. Insectes de Moscou.				
DWIGNBSKY,	1802	¥	97	
e. e. Insectes du Caucase.				
ADAMS (Mich.), n. 2,		1	.2	
BIEBERSTEIN,		1	27	
STEVEN, n. 1,		П	80	
f. f. Insectes de Sibérie.	,			
PALLAS, n. 6,	1781	I	506	
LAXMANN, n. 1,	1789	1	256	
KARELINE,	1829	I	2.00	
ADAMS (Mich.), n. 2,		I	2	
GEBLER, n. 4,		I	126	
g. g. Insectes du Danemarc	k.			
BUCHWALD,	1760	1	55	
MUELLER (OF.), n. 1,	1764	Ī	288	
MUELLER (OF.), n. 2,	1767	Ĭ	288	
h. h. Insectes de Suède.				
CLERC, n4,	1764	1	70	
THUNBERG, n. 42,	1784	11	97	
HELLENIUS, n. 2,	1786	T	169	
ESTLUND,	1796		104	
ISER,	1806		192	
GYLLENHAL,	1808	1	158	
WALLENIUS,	1814	П	120	

296 TABLE.				
DALMAN, n. 14,	1826	т. і	P- 79	
BRANDSTEIN,	1832	1	48	
THUNBERG, n. 16,		H	95	
i. i. Insecte de Norvege.				
STROEM, n. 2.	1765	11	85	
j. j. Insectes de Laponie.				
ZETTERSTEDT, n. 5,	1828	11	i38	
k. k. Insectes d'Islande				
KOELREUTER, n. 6,		I	213	
1. 1. Insectes d'Asie.				
FORSTER (JR.), n. 4,	1781	I	117	
DONOVAN, n. 5,	1805	I	87	
m. m. Insectes de l'Inde				
PETIVER, n. 4,	1701	1	314	
FORSTER, n. 4,	1781	I	117	
DONOVAN, n. 3,	1800	I	87	
HOPE, n. 1,	1821	I	180	
HOPE, n. 3,	1834	I	180	
FRANKLIN,		1	118	
n. n. Inscctes de Chine.				
DONOVAN, n. 2.	1798	1	87	
o. o. Insectes de Java.				
MAC-LEAY, n. 6,	1825	I	26 5	
ZINKEN, n. 4,	1831	11	139	
BOISDUVAL, n. 6,	1832	I	37	
p. p. Insectes des Philippines.				
KAMEL,	1711	I	200	

q. q. Insectes d'Afrique.

q. q. 1 nocces a 21 rigae.			
PALISOT, n. 2,		т. І р	.305
EHRENBERG,	1829	I	99
LEACH, n. 8,	•	I	237
r. r. Insectes de Barbarie.	ı		
POURET,		I	322
s. s. Insectes d'Egypte.			
BELON, n. 2,	1757	I	21
AUDOUIN, n. 9,	1823	I	1 1
t. t. Insectes de la Nubie.			
LATREILLE, n. 52,		I	234
u. u. Insectes d'Arabie.			
BELON, n. 2.	1557	I	21
FORSKAOL, n. 1, 2,	1775	1	116
v. v. Insectes du cap de Bonne-Es	pérance	2.	
WULFEN,	1786	П	135
x. x. Insectes de l'ile Bourbe	on.		
BOISDUVAL, n. 12.		I	38
y. y. Insectes de l'ile Mauri	ce.		
BOISDUVAL, n. 12,		I	38
z. z. Insectes de Madagasca	r.		
BOISDUVAL, n. 12,		Ţ	58
a. a. a. Insectos & Amérique	ıe.		
PETIVER, n. 7,	1707	1	315

298	TABLE.		
FERMIN, n. 1,	, 1765	Г. І і	0.111
BUECHNER,	1767	ľ	55
FERMIN, n. 2,	1769	1	113
FORSTER (JR.), n.		I	117
PANZER, n. 7,	1794	Ţ	
PALISOT, n. 2,	1805	I	
SΛY, n. 9,	1824	II	3o
BOISDUVAL, n. 2,	1829	I	37
KOELREUTER, n. 2,		I	212
SAY, n. 3,		II	29
SAY, n. 11,		11.	31
b. b. b.	Insectes du Groenland.		
EGEDE,	1763	I	99
FABRICIUS (O.),	1780	Ī	107
с. с. с.	Insectes de la Virginie.		
BANISTER,	1701	I	14
d. d. d.	Insectes de la Guiane.		
MÉRIAN, n. 2,	1705	I	279
LACORDAIRE, n. 2,	1832	I	220
LEBLOND,		I	237
OLIVIER, n. 9,		I.	
SCHROETER, n. 18,		11	53
с. е.	e. Insectes du Brésil.		
KLUG, n. 8,	1821	I	210
KLUG, n. 10,	1825	I	210
PERTY, n. 2,	1833	I	313
f. f. f. <i>I</i>	nscoles de la Jamaiguc.		
BROWNE,	1756	i	5 ı

g. g. g. Insectes de l'Océanie.

DONOVAN, n. 4,	1802	T. I	0. 87
KIRBY, n. 13,	1818	I	205
BOISDUVAL, n. 13,		I	38

I. Insectes selon leurs ordres.

a. Coléoptères.

1. Coléoptères de tous genres.

17 Golcopteres de tous genres.			
CAMELLI,	1711	I	58
GOLDFUSS, n. 2,	1745	I	145
KOELREUTER, n. 1,	1755	I	212
SIGWART, n. 1,	1755	II ·	-67
SCHOEFFER, n. 6,	1758	H	33
WILCKE (JC.), n. 1,	1761	H	130
VOET,	1766	II	115
HERBST, n. 2,	1775	I	170
GOEZE, n. 20,	1779	1	143
HERBST, n. 10,	1785	ŀ	172
Anonymes (N:), n. 16.	1785	H	182
JABLONSKY, '	1785	I	194
SWEDERUS, n. 2,	1788	H	88
OLIVIER, n. 3,	1789	1	302
MAEZEN, n. 1,	1793	I	295
SCHWATZ, n. 3,	1795	H	57
THUNBERG, n. 4,	1797	H	94
CLÁIRVILLE,	1798	I	68
ILLIGER, n. 5,	1800	I	189
FABRICIUS, n. 18, 19,	1801	I	106
STURM, n. 3,	1801	H	84
ILLIGER, n. 4,	1802	I	189
THUNBERG, n. 6,	1804	11	94
MUELLER (PWG.), n. 1,	1805	I	289
SCHOENHERR, n. 1,	1806	П	46
THUNBERG, n. 7,	1806	11	94
FISCHER (G.), n. 5,	1809	1	112

AHRENS (A.), n. 4,	1812	т. 1	p. 4
FISCHER (G.), n. 6,	1812	I	
GERMAR,	1813	I	133
PANZER. n. 13,	1813	'I	308
THUNBERG, n. 11,	1814	II	94
MALINOWSKY, n. 2,	1816	I	267
SCHOENHERR, n. 2,	1817	П	46
FISCHER (G.), n. 9,	1817	I	115
CHARPENTIER,	1818	I	65
GERMAR, n. 15,	1818	I	134
BILBERG (GG.), n. 3,	1820	1	3ο
DEJEAN, n. 1,	1821	I	8ι
DEJEAN, n. 2,	1821	I	81
ESCHSCHOLTZ, n. 4,	1821	1	102
GERMAR, n. 16,	1821	I	134
MUELLER (PWG.), n. 7,	1821	I	290
WIEDEMANN, D. 12,	1821	П	129
LATREILLE, n. 58,	1822	I	235
DAHL,	1823	I	77
FISCHER (G.), n. 15,	1823	I	113
CONTE,	1824	I	72
DUFOUR, n. 8,	1824	1	91
GERMAR, n. 20,	1824	I	ı 34
DEJEAN, n. 4,	1825	I	81
HAGENBACH, n. 3.	1825	I	159
VIGORS,	1825	П	113
GUILDING, n. 4,	1826	I	157
ROBINEAU, n. 5,	1826		14
THON, n. 1,	1826		92
GERMAR, n. 21,	1827	I	134
HENTZ,	1827	Ī	170
KIRBY, n. 28,	1828	Ĩ	206
KIRBY, n. 29,	1828	î	207
BOISDUVAL, n. 5,	1829	Ĩ	$\frac{55}{5}$
DEJEAN, n. 5,	1829	Ī	81
DILLWYN,	1829	ī	86

O TO T ID			
GISLT, n. 1,	1829		
GISLT, n. 3,	1829	I	137
LACORDAIRE,	1830	I	220
WESTWOOD, n. 8,	18 3 0	II	126
LAPORTE, n. 15,	1833	1	224
SILBERMAN, n. 2,	1833	П	6_{7}
WATERHOUSE, n. 1,	1835	H	122
Anonymes (E.), n. 20,	1834	H	161
CHEVROLAT, n. 22,	1834	I	67
OSWALD,	1834	1	304
WATERHOUSE, n. 3,	1834	H	123
WATERHOUSE, n. 4,	1834	H	125
ADAMS (Mich.), n. 1,		I	2
AUDOUIN, n. 12,		1	11
BAKER, n. 1,		I	13
BASSI, n. 4,		I	17
BERGTRAESSTER, n. 3,		1	24
BILBERG (GJ.), n. 2,		I	30
BOHEMANN,		I	36
BOSC, n. 14,		1	45
DALMAN, n. 17,		T	79
DETHARDING, n. 2,		I	85
DUFOUR, n. 6,		I	91
DUFOUR, n. 17,		1	92
ESCHSCHOLTZ, n. 9,		I	102
FLEISCHER (GTh.),		I	115
GEBLER, n. 4,		I	126
GEBLER, n. 6,		I	127
HANOW, n, 2,		I	161
HANOW, n. ro,		1	162
HARRER,		1	163
HERBST, n. 4,		i	171
HESBST, n. 12,		I	172
ILLIGER, n. 17,		Ī	191
MOLL, n. 4,		I	286
MUELLER, n. 2,		Ţ	289
,,			C

302	TABLE.		
NEEDHAM, n. 2,		T. I p	. 295
NORFOLK,		Ţ	199
OLIVIER, n. 10,			1302
PERTY, n. 1,		I	313
POUPART, n. 4,		Ţ	5_{22}
POUZA,	3	I	322
RACK,		II	1
REHN,		H	7
ROESEL, n. 3,		II	15
SCHALLER, n. 1,		II	37
STURM, n. 5,		H	84
WESTWOOD, n. 7,		П	126
2. Coléc	pptères de différents pays.		
Col	éoptères d' $oldsymbol{E}$ urope.		
GOEZE, n. 20,	1779	I	143
DEJEAN, n. 2,	1821	I	81
DEJEAN, n. 5,	1829	I	81
ESCHSCHOLTZ, n. 6,		I	102
Coléo	ptères du Portugal.		
HLLIGER, n. 20.	1803	1	191
Co	léoptères d'Italie.		
BASSI, n. 4,	1837	I	17
$Col\'eo$	ptères d'Angleterre.		
LISTER, n. 5,	1718	I	258
MARTYN, n. 1,	1792	1	273
MARSHAM, n. 5,	1802	Ţ	271
Cotéo	ntères d'Allemagne.		
HOPPE, n. 1,	1795	T	180
PLLIGER, n. 1,	1798	1	189
ILLIGER, n. 7,	1798	4	190

TABLE.			5 0 5
NICOLAI,	1822	Т. Тр	208
FROELICH, n. 2,		I	121
KUGELLAN,		Î	217
,		•	/
Cotéoptères de la Russie.			
KRYNICKY,		Ĭ	215
HUMMEL (AD.), n. 2,		Ţ	187
Coléoptères de Sibérie.		•	
GERMAR, n. 21,	1827	I	134
GEBLER, n. 3, 4, 5, 6,	,	Ī	126
Coléoptères du Danemarck.			
DETHARDING, n. 2,	1763	1	85
PAULI,	1763	Î	510
Coléoptères de Suède.	,		
	.=06		
MAEZEN, n. 2, PAYKUL, n. 11,	1794	I I	295 311
PAYKUL, n. 9,	1799 1801	I	3i i
FALLEN, n. 3,	1807	I	108
GYLLENHAL,	1868	Ī	158
DILLWYN,	1829	Ţ	86
DILLWIN,	1029		00
Coléoptères des Indes.			
WIEDEMANN, n. 9,	1819	II	128
WIEDEMANN, n. 10,	1823		128
PERTY, n. 3,	1831	I	315
Coléoptères d'Afrique.		. '	
GOLDFUSS, n. 2,	1805	ī	145
WIEDEMANN, n. 10,	1825	П	129
KLUG, n. 12,	1832	1	210
THUNBERG, n, 22,		II	95
THUNBERG, n. 23,		II	95

Coléoptères de la Nouvelle-Hollande.

HOPE (FW.), n. 3,	1834	т. 1	. 180
Coléoptères d'Amérique.			
PETIVER, n. 2,	1698	I	314
SAY, n. 13,	1827	II	30
LACORDAIRE, n. 4,	1833	I	220
CHEVROLAT, n. 22,	1834	I	67
SAY, n. 5,		II	29
SAY, n. 7,	,	11	30
3. Coléoptères monographiquem	ent.		
Coléoptères Carnassiers.			
LAPORTE, n. 25,	1834	I	224
Cicindèlètes.			
WALLER,	1684	II	120
SAY, n. 1,	1818	II	29
DUFOUR, n. 5,	1820	I	91
LINDEN (Vander.), n. 7,	1829	I	250
WESTWOOD, n. 5,	1829	II	126
GORY, n. 2,	1831	I	145
GORY, n. 7,	1831	I	145
AUDOUIN, n. 10,	1832	I	1.1
LAPORTE, n. 3,	1832	I	225
LEQUIEN, n. 1,	1832	1	245
GORY, n. 20,	1833	I	146
GORY, n. 21,	1833	Ţ	146
LAPORTE, n. 16,	1833	1	224
CHEVROLAT, n. 23,	1834	I	67
LAPORTE, n. 20,	ı 834	I	224
LAPORTE, 11. 22,	1834	Ī	224
CAMERARIUS, n, 4,		I	59

ZIMMERMANN, n. 2, 1852 I 154 BASSI, n. 2, 1833 I 17 GORY, n. 28, 1833 I 147 GUÉRIN, n. 35, 1833 I 155 LAPORTE, n. 17, 1835 I 224			
DESMARETS (Gaët.), n. 1, LUND, MATHES, Carabiques. ROLANDER, n. 1, PAYKUL, n. 6, BONELLI, n. 1, DUFOUR, n. 1, GERMAR, n. 6, DUFOUR, n. 3, DEJEAN, n. 5, HAGENBACH; n. 2, PALLIARDI, GORY, n. 1, GORY, n. 1, GORY, n. 6, LAPORTE, n. 6, ZIMMERMANN, n. 1, BRULÉ, n. 3, CHEVROLAT, n. 3, CURTIS, n. 4, GUÉRIN, n. 19, ZIMMERMANN, n. 2, BASSI, n. 2, GORY, n. 28, GUÉRIN, n. 28, GUÉRIN, n. 35, LAPORTE, n. 6, CURTIS, n. 2, BASSI, n. 2, GORY, n. 28, GUÉRIN, n. 35, LAPORTE, n. 35, LAPORTE, n. 35, CURTIS, n. 28, GUÉRIN, n. 28, GUÉRIN, n. 35, LAPORTE, n. 35, LAPORTE, n. 4, GUÉRIN, n. 19, ZIMMERMANN, n. 2, BASSI, n. 2, GORY, n. 28, GUÉRIN, n. 35, LAPORTE, n. 17, SOLIER, n. 2, SOLIER, n. 2, SORT, n. 2, SORT, n. 2, SORT, n. 2, SORT, n. 2, SORT, n. 2, SORT, n. 2, SORT, n. 2, SORT, n. 2, SORT, n. 2, SORT, n. 2, SORT, n. 2, SORT, n. 2, SORT, n. 2, SORT, n. 2, SORT, n. 2, SORT, n. 2, SORT, n. 2, SORT, n. 2, SORT, n. 2, SORT, n. 35, LAPORTE, n. 17, SOLIER, n. 2, SORT, n. 3, S	TABLE.		305
LUND, MATHES, Carabiques. ROLANDER, n. 1, PAYKUL, n. 6, BONELLI, n. 1, DUFOUR, n. 1, GERMAR, n. 6, DUFOUR, n. 3, DEJEAN, n. 3, HAGENBACH, n. 2, PALLIARDI, GORY, n. 1, GORY, n. 6, LAPORTE, n. 6, ZIMMERMANN, n. 1, BRULE, n. 5, CHEVROLAT, n. 3, CURTIS, n. 4, GUÉRIN, n. 19, ZIMMERMANN, n. 2, BASSI, n. 2, GORY, n. 28, GUÉRIN, n. 35, LAPORTE, n. 6, GORY, n. 28, GUÉRIN, n. 35, LAPORTE, n. 17, SOLIER, n. 2, CURTIS, n. 28, GUÉRIN, n. 35, LAPORTE, n. 17, SOLIER, n. 2, CURTIS, n. 2, CORY, n. 28, CUERIN, n. 35, CUERIN, n. 35, CURTIS, n. 4, CUÉRIN, n. 35, CURTIS, n. 4, CUÉRIN, n. 19, ZIMMERMANN, n. 2, CORY, n. 28, CUÉRIN, n. 35, CURTIS, n. 2, CORY, n. 28, CUÉRIN, n. 35, CUÉRIN, n. 35	DESMARETS (Gaët.), n. 1,		
Carabiques. ROLANDER, n. 1, PAYKUL, n. 6, BONELLI, n. 1, DUFOUR, n. 1, GERMAR, n. 6, DUFOUR, n. 3, DEJEAN, n. 3, HAGENBACH, n. 2, PALLIARDI, GORY, n. 1, GORY, n. 6, LAPORTE, n. 6, ZIMMERMANN, n. 1, BRULE, n. 5, CHEVROLAT, n. 3, CUÈRIN, n. 19, ZIMMERMANN, n. 2, BASSI, n. 2, GORY, n. 28, GUÈRIN, n. 28, GUÈRIN, n. 35, LAPORTE, n. 6, CUÈRIN, n. 29, BASSI, n. 2, GORY, n. 28, GUÈRIN, n. 35, LAPORTE, n. 17, SOLIER, n. 2, CUÈRIN, n. 35, LAPORTE, n. 17, SOLIER, n. 2, CUÈRIN, n. 35, LAPORTE, n. 17, SOLIER, n. 2, CUÈRIN, n. 35, LAPORTE, n. 17, SOLIER, n. 2, CUÈRIN, n. 17, SOLIER, n. 2, CUÈRIN, n. 1833 I 165 LAPORTE, n. 17, SOLIER, n. 2, CORY, n. 28, CUÈRIN, n. 17, SOLIER, n. 2, CORY, n. 28, CUÈRIN, n. 29, CUÈRIN, n. 35, CUÈRIN, n. 2, CUÈRIN, n. 35, CUÈRIN, n. 2, CUÈRIN, n. 35, CUÈRIN, n. 36, CUÈRIN, n. 37, CUÈRIN, n. 36, CUÈRIN, n. 37, CUÈRIN, n.	LUND,		
Carabiques. ROLANDER, n. 1, PAYKUL, n. 6, BONELLI, n. 1, DUFOUR, n. 1, GERMAR, n. 6, DUFOUR, n. 3, DEJEAN, n. 3, HAGENBACH; n. 2, PALLIARDI, GORY, n. 1, GORY, n. 3, GORY, n. 4, GUERIN, n. 16, LAPORTE, n. 6, ZIMMERMANN, n. 1, BRULE, n. 5, CHEVROLAT, n. 3, CURTIS, n. 4, GUERIN, n. 19, ZIMMERMANN, n. 2, BASSI, n. 2, GORY, n. 28, GUERIN, n. 28, GUERIN, n. 35, LAPORTE, n. 6, CURTIS, n. 2, GORY, n. 28, GUERIN, n. 35, LAPORTE, n. 35, LAPORTE, n. 17, SOLIER, n. 2,	MATHES,		_
ROLANDER, n. 1, PAYKUL, n. 6, BONELLI, n. 1, DUFOUR, n. 1, GERMAR, n. 6, DUFOUR, n. 3, DEJEAN, n. 3, HAGENBACH, n. 2, PALLIARDI, GORY, n. 1, GORY, n. 1, GORY, n. 6, LAPORTE, n. 6, ZIMMERMANN, n. 1, BRULE, n. 5, CHEVROLAT, n. 3, CURTIS, n. 4, GUÉRIN, n. 19, ZIMMERMANN, n. 2, BASSI, n. 2, CORY, n. 28, GORY, n. 28, GUÉRIN, n. 35, LAPORTE, n. 35, LAPORTE, n. 28, GUÉRIN, n. 28, GUÉRIN, n. 28, GUÉRIN, n. 35, LAPORTE, n. 20, LAPORTE, n. 3, LAPORTE, n. 4, GUÉRIN, n. 19, ZIMMERMANN, n. 2, BASSI, n. 2, GORY, n. 28, GUÉRIN, n. 35, LAPORTE, n. 17, SOLIER, n. 2,			~ 2/4
PAYKUL, n. 6, BONELLI, n. 1, DUFOUR, n. 1, GERMAR, n. 6, DUFOUR, n. 3, DEJEAN, n. 5, HAGENBACH, n. 2, PALLIARDI, GORY, n. 1, GORY, n. 6, LAPORTE, n. 6, ZIMMERMANN, n. 1, BRULE, n. 3, CHEVROLAT, n. 3, CURTIS, n. 4, GUÉRIN, n. 19, ZIMMERMANN, n. 2, BASSI, n. 2, GORY, n. 28, GUÉRIN, n. 35, LAPORTE, n. 6, CURTIS, n. 28, GUÉRIN, n. 35, CURTIS, n. 2, GORY, n. 28, GUÉRIN, n. 35, LAPORTE, n. 35, LAPORTE, n. 17, SOLIER, n. 2, 1833 1 145 1 156 1 159 1 160 1 181 1 19 0 1 181 1 19 0 1 181 1 19 0 1 181 1 19 0 1 181 1 182 1 113 1 182 1 159 1 183 1 145 1 145 1 145 1 145 1 145 1 154 1 155 1 157 1 1835 1 1247 1 1836 1 1248 1 1248 1	Carabiques.		
PAYKUL, n. 6, BONELLI, n. 1, DUFOUR, n. 1, GERMAR, n. 6, DUFOUR, n. 3, DEJEAN, n. 5, HAGENBACH, n. 2, PALLIARDI, GORY, n. 1, GORY, n. 6, LAPORTE, n. 6, ZIMMERMANN, n. 1, BRULE, n. 3, CHEVROLAT, n. 3, CURTIS, n. 4, GUÉRIN, n. 19, ZIMMERMANN, n. 2, BASSI, n. 2, GORY, n. 28, GUÉRIN, n. 35, LAPORTE, n. 6, CURTIS, n. 28, GUÉRIN, n. 35, CURTIS, n. 2, GORY, n. 28, GUÉRIN, n. 35, LAPORTE, n. 35, LAPORTE, n. 17, SOLIER, n. 2, 1833 1 145 1 156 1 159 1 160 1 181 1 19 0 1 181 1 19 0 1 181 1 19 0 1 181 1 19 0 1 181 1 182 1 113 1 182 1 159 1 183 1 145 1 145 1 145 1 145 1 145 1 154 1 155 1 157 1 1835 1 1247 1 1836 1 1248 1 1248 1	ROLANDER, n. 1,	1250	T
BONELLI, n. 1, 1809 I 40 DUFOUR, n. 1, 1811 I 9 0 GERMAR, n. 6, 1813 I 133 DUFOUR, n. 3, 1820 I 91 DEJEAN, n. 5, 1825 I 81 HAGENBACH, n. 2, 1825 I 159 PALLIARDI, 1825 I 307 GORY, n. 1, 1831 I 145 GORY, n. 3, 1831 I 145 GORY, n. 6, 1831 I 145 LAPORTE, n. 6, 1831 I 154 EAPORTE, n. 6, 1831 I 154 SUIMMERMANN, n. 1, 1831 II 138 BRULE, n. 3, 1832 I 52 CURTIS, n. 4, 1832 I 52 CURTIS, n. 4, 1832 I 52 CURTIS, n. 19, 1832 I 154 GUÉRIN, n. 19, 1832 I 154 GUÉRIN, n. 2, 1832 I 154 GUÉRIN, n. 2, 1832 I 154 GUÉRIN, n. 2, 1833 I 155 LAPORTE, n. 2, 1833 I 147 SOLIER, n. 2, 1833 I 147 SOLIER, n. 2, 1833 I 147 SOLIER, n. 2, 1833 I 155 LAPORTE, n. 17, 1833 I 124		•	
DUFOUR, n. 1, GERMAR, n. 6, DUFOUR, n. 3, DUFOUR, n. 3, DEJEAN, n. 3, HAGENBACH; n. 2, PALLIARDI, GORY, n. 1, GORY, n. 1, GORY, n. 6, LAPORTE, n. 6, ZIMMERMANN, n. 1, BRULE, n. 5, CHEVROLAT, n. 3, CURTIS, n. 4, GUÉRIN, n. 19, ZIMMERMANN, n. 2, BASSI, n. 2, GORY, n. 28, GUÉRIN, n. 35, LAPORTE, n. 35, LAPORTE, n. 35, CURTE, n. 2, GORY, n. 28, GUÉRIN, n. 35, LAPORTE, n. 35, LAPORTE, n. 37, SOLIER, n. 2, GORY, n. 28, GUÉRIN, n. 35, LAPORTE, n. 17, SOLIER, n. 2,			
GERMAR, n. 6, DUFOUR, n. 3, DEJEAN, n. 3, HAGENBACH; n. 2, PALLIARDI, GORY, n. 1, GORY, n. 3, GORY, n. 4, GUÉRIN, n. 16, LAPORTE, n. 6, ZIMMERMANN, n. 1, BRULE, n. 3, CHEVROLAT, n. 3, CURTIS, n. 4, GUÉRIN, n. 19, ZIMMERMANN, n. 2, BASSI, n. 2, GORY, n. 28, GUÉRIN, n. 35, LAPORTE, n. 35, GORY, n. 4, GUÉRIN, n. 19, ZIMMERMANN, n. 2, BASSI, n. 2, GORY, n. 28, GUÉRIN, n. 35, LAPORTE, n. 35, LAPORTE, n. 17, SOLIER, n. 2,			
DUFOUR, n. 3, DEJEAN, n. 3, HAGENBACH; n. 2, PALLIARDI, GORY, n. 1, GORY, n. 3, GORY, n. 4, GUERIN, n. 16, LAPORTE, n. 6, ZIMMERMANN, n. 1, BRULE, n. 3, CHEVROLAT, n. 5, CURTIS, n. 4, GUERIN, n. 19, ZIMMERMANN, n. 19, ZIMMERMANN, n. 2, BASSI, n. 2, GORY, n. 28, GUERIN, n. 35, LAPORTE, n. 35, LAPORTE, n. 2, GORY, n. 28, GUERIN, n. 35, LAPORTE, n. 2, GORY, n. 28, GUERIN, n. 35, LAPORTE, n. 17, SOLIER, n. 2, 1833 I 1938 I 1947 I 1833 I 1947 I 1833 I 1947 I 1833 I 1955 I 1954 I 1954 I 1954 I 1954 I 1954 I 1954 I 1955 I 1954 I 1955 I 1954 I 1955 I 1956 I 1957			
DEJEAN, n. 5, HAGENBACH; n. 2, PALLIARDI, GORY, n, 1, GORY, n. 3, GORY, n. 4, GUÉRIN, n. 16, LAPORTE, n. 6, ZIMMERMANN, n. 1, BRULE, n. 5, CHEVROLAT, n. 5, CURTIS, n. 4, GUÉRIN, n. 19, ZIMMERMANN, n. 1, BASSI, n. 2, GORY, n. 28, GUÉRIN, n. 25, LAPORTE, n. 25, CHEVROLAT, n. 35, CHEVROLAT, n. 35, CHEVROLAT, n. 36, CURTIS, n. 4, GUÉRIN, n. 19, ZIMMERMANN, n. 2, BASSI, n. 2, GORY, n. 28, GUÉRIN, n. 35, LAPORTE, n. 17, SOLIER, n. 2,	DUFOUR, n. 3,		•
HAGENBACH; n. 2, PALLIARDI, GORY, n, 1, GORY, n. 3, GORY, n. 4, GUÉRIN, n. 16, LAPORTE, n. 6, ZIMMERMANN, n. 1, BRULE, n. 5, CHEVROLAT, n. 5, CURTIS, n. 4, GUÉRIN, n. 19, ZIMMERMANN, n. 2, BASSI, n. 2, GORY, n. 28, GUÉRIN, n. 35, LAPORTE, n. 35, LAPORTE, n. 35, LAPORTE, n. 4, GUÉRIN, n. 19, ZIMMERMANN, n. 2, BASSI, n. 2, GORY, n. 28, GUÉRIN, n. 35, LAPORTE, n. 17, SOLIER, n. 2,	DEJEAN, n. 3,	_	3-
PALLIARDI, GORY, n, 1, GORY, n, 1, GORY, n. 3, GORY, n. 4, GUERIN, n. 16, LAPORTE, n. 6, ZIMMERMANN, n. 1, BRULE, n. 3, CHEVROLAT, n. 3, CURTIS, n. 4, GUERIN, n. 19, ZIMMERMANN, n. 2, BASSI, n. 2, GORY, n. 28, GUERIN, n. 35, LAPORTE, n. 35, LAPORTE, n. 2, GORY, n. 28, GUERIN, n. 35, LAPORTE, n. 17, SOLIER, n. 2, 1835 1 193 1831 1 145 1 145 1 154 1 158 1 152 1 152 1 152 1 153 1 154 1 155 1 154 1 154 1 154 1 155 1 154 1 154 1 155 1 155 1 154 1 155 1 155 1 155 1 155 1 155 1 155 1 155 1 155 1 155 1 155 1 157 1 1835 1 1 124	HAGENBACH; n. 2.		
GORY, n, 1, GORY, n, 3, GORY, n, 3, GORY, n, 4, GUÉRIN, n, 16, LAPORTE, n, 6, ZIMMERMANN, n, 1, BRULÉ, n, 5, CHEVROLAT, n, 5, CURTIS, n, 4, GUÉRIN, n, 19, ZIMMERMANN, n, 2, BASSI, n, 2, GORY, n, 28, GUÉRIN, n, 35, LAPORTE, n, 17, SOLIER, n, 2, 1831 1145 1831 1 1223 1832 1 52 1 52 1 52 1 52 1 52 1 52 1 52 1 5	PALLIARDI,		
GORY, n. 3,	GORY, n, 1,		/
GORY, n. 4, GUÉRIN, n. 16, LAPORTE, n. 6, ZIMMERMANN, n. 1, BRULÉ, n. 3, CHEVROLAT, n. 3, GUÉRIN, n. 19, ZIMMERMANN, n. 2, BASSI, n. 2, GORY, n. 28, GUÉRIN, n. 35, LAPORTE, n. 17, SOLIER, n. 2, 1831 I 145 1831 I 1223 1832 I 52 1832 I 65 1832 I 65 1832 I 154 1833 I 154 1833 I 154 1833 I 155 1833 I 147 1833 I 155 1833 I 155 1833 I 1244	GORY, n. 3,	_	40
GUÉRIN, n. 16, LAPORTE, n. 6, ZIMMERMANN, n. 1, BRULÉ, n. 3, CHEVROLAT, n. 3, GUÉRIN, n. 19, ZIMMERMANN, n. 2, BASSI, n. 2, GORY, n. 28, GUÉRIN, n. 35, LAPORTE, n. 17, SOLIER, n. 2, 1831 I 154 1831 II 138 1832 I 52 1832 I 65 1832 I 65 1832 I 154 1833 I 154 1833 I 147 1833 I 147 1833 I 147 1833 I 147 1833 I 155	GORY, n. 4,		40
LAPORTE, n. 6, ZIMMERMANN, n. 1, BRULE, n. 3, CHEVROLAT, n. 3, CURTIS, n. 4, GUÉRIN, n. 19, ZIMMERMANN, n. 2, BASSI, n. 2, GORY, n. 28, GUÉRIN, n. 35, LAPORTE, n. 17, SOLIER, n. 2, 1833 1 147 1835 1 1247 1835 1 1247 1835 1 1247	GUERIN, n. 16,		-40
ZIMMERMANN, n. 1, BRULÉ, n. 5, CHEVROLAT, n. 3, CURTIS, n. 4, GUÉRIN, n. 19, ZIMMERMANN, n. 2, BASSI, n. 2, GORY, n. 28, GUÉRIN, n. 35, LAPORTE, n. 17, SOLIER, n. 2, 1833 1 125 1835 1 147 1835 1 155 1835 1 1247	LAPORTE, n. 6,		- 04
BRULE, n. 5,	ZIMMERMANN, n. 1.		
CHEVROLAT, n. 3, 1832 I 65 CURTIS, n. 4, 1852 I 75 GUERIN, n. 19, 1832 I 154 ZIMMERMANN, n. 2, 1832 II 138 BASSI, n. 2, 1833 I 17 GORY, n. 28, 1833 I 17 GUERIN, n. 35, 1833 I 147 LAPORTE, n. 17, 1833 I 155 SOLIER, n. 2, 1833 I 224	BRULE, n. 3.		
CURTIS, n. 4, GUÉRIN, n. 19, ZIMMERMANN, n. 2, BASSI, n. 2, GORY, n. 28, GUÉRIN, n. 35, LAPORTE, n. 17, SOLIER, n. 2, 1832 1 17 1833 1 17 1833 1 147 1833 1 155	CHEVROLAT, n. 3.	_	
GUÉRIN, n. 19, ZIMMERMANN, n. 2, BASSI, n. 2, GORY, n. 28, GUÉRIN, n. 35, LAPORTE, n. 17, SOLIER, n. 2,	CURTIS, n. 4.		00
ZIMMERMANN, n. 2, 1832 II 138 BASSI, n. 2, 1833 I 17 GORY, n. 28, 1833 I 147 GUÉRIN, n. 35, 1833 I 145 LAPORTE, n. 17, 1833 I 224 SOLIER, n. 2, 1837	GUÉRIN, p. 10.		, , ,
BASSI, n. 2, 1833 I 17 GORY, n. 28, 1833 I 147 GUÉRIN, n. 35, 1833 I 155 LAPORTE, n. 17, 1833 I 224	ZIMMERMANN, p. 2		- 0.4
GORY, n. 28, GUÉRIN, n. 35, LAPORTE, n. 17, SOLIER, n. 2,	BASSI, n. 2.		
GUÉRIN, n. 35, LAPORTE, n. 17, SOLIER, n. 2,	GORY, n. 28.	_	-/
LAPORTE, n. 17, 1835 I 224 SOLIER, n. 2, 1877	GUÉRIN, n. 35		
SOLIER, n. 2,	LAPORTE, n. 17		I 155
1977 TT	SOLIEB. p. 2		I 224
SPENLEIR	SPENCE (R.),	1833	H 71
BARTHELEMY 1000 11 74	BARTHELEMY	_	II 74
BRULÉ, n. 9, 1834 I 16	RRILÉ n. o.	1834	
BUQUET, 1854 I 53	BHOUET	1854	I 53
		1834	I 56
CHEVROLAT, n. 24, 1834 I 67		1834	I 67

306	TABLE.	1		
RUDD,		1834 T	. II p	. 21
ZIMMERMANN, n	. 3.	1834		138
ESCHSCHOLTZ,			I:	102
FABRICIUS, n. 6,			I	106
FISCHER, n. 7,			I	112
FUESSLY, n. 9.			ĭ	122
MANNERHEIM, n	. 5,		1	· 269
ROLANDER, p. 6,			I	17
SAY, n. 2,			II.	29
SCHILLING, n. 2,			H	40
SCHULZE (JD.)			II	55
	Hydrocanthares.			
MODEER, n. 4,		1770	Ĭ.	283
AHRENS, n. 2.		1812	I	4
ERICHSON, n. 2,		1832	Ţ	101
SOLIER, n. 3,		1833	II	71
FORSSBERG,			I	117
HANNOW,			I	161
MODEER, n. 7,			I	284
SAY, n. 2,		,	11	29
	Brachėlytres.			
PAYKUL, n. 5,		1789	i	311
GRAVENHORST,	n. 2,	1802	I	148
GRAVENHORST,	n. 3,	1806	I.	148
BURRELL, n. 3,		1812	I	, 57
BLONDEL (Hip.),		1827	" I	39
WESTWOOD, n.	ι,	1827	H	125
WESTWOOD, n. 2		1828	H	125
MANNERHEIM, n		183o `	. 1	. 269
GERMAR, n. 24,		1833	I	135
WESTWOOD, n. 1	12,	1833	П	126
LIUNGH, n. 2,		1804	I	259
BREZ, n. 1.			Ţ	49

Serricornes.

Serricornes.			,
LATREILLE, n. 66,	1834	т. т	235
Buprestides.	,		
ноти,	1758	· I	182
SIGWART, n. 2,	1758	II	
MARSHAM, n. 8,	1811	I	67
GUÉRIN, n. 9,	1831	Ī	271 153
DUPONT, n. 4,	1832	I	
GUÉRIN, n. 20,	1832	I	96
GORY, n. 23,	1852	I	154
GORY, n. 11,	1832	I	146
GUERIN, n. 21,	1832	Ī	146
GUÉRIN, n. 24,	1832	I	154
GUERIN, n. 25,	1832	I	154
GUÉRIN, n. 26,	1832	I	154
GUÉRIN, n. 27,	1832	I	154
GUÉRIN, n. 28,	1832	I	154
CHEVROLAT, n. 20,	1833	I	154
DUPONT, n. 6,	1833		67
GORY, n. 18,	1833	I	97
GORY, n. 27,	1833	I	146
GUERIN, n. 50,	1855	I	147
GUERIN, n. 31,	1833		155
SOLIER, n. 1,	1833	I	155
Anonymes (D.), n. 21,	1000	H	71
HERBST, n. 1,		II	158
SAY, n. 8,		I	170
STEVEN, n. 5,		II	- 5o
5111 Ed, H. J,		II	80
Elutérides.			
BONDAROY, n. 1,	1766	ĭ	50

BONDAROY, n. 1,	1766	I	59
BIERKANDER, n. 9,	1779	I	28
CURTIS, n. 2,	1827	Ţ	75

	308	'TABLE.			
	MANNERHEIM, n. 1,	*	1823	T . I p	. 269
	GUERIN, n. 8,		1831	I	153
	GORY, n. 13,	×	1832	I	146
	GORY, n. 22,		1832	I	146
	GORY, n. 23,		1832	I	146
	FISCHER (G.), n. 18,			I	113
	SAY, n. 8,			H	30
	STEVEN, n. 5,			II	80
	WEIS, n. 1,		1	II	124
		Cébrionites.			
	LEACH, n. 4,		1814	1	236
	GUÉRIN n. 3,		1831	I	153
	LAPORTE, n. 24,		1834	I	224
	FARINES, n. 1,			I	109
		Lampyrides.			
	THYLESIUS, n, 1,		1546	II*	98
	THEODOSIUS, n. 2,		1553	IJ	91
	TEMPLER,		1671	H	91
	BOTTONI,		1692	I	45
	WOLLEBIUS,		1702	H	134
,	NOLLET, n. 1-2,		1750	I	299
	GUENAU,		1782	I	152
	MUELLER (PWJ),	n. 8,	1805	I	290
	MIELZINSKY	'	1823	I	281
	AUDOUIN, n. 5,		1824	I	10
	LATREILLE, n. 60,		1824	I	235
	MAILLE,		1826	1	267
	GUÉRIN, n. 10,		1851	I	153
	GUERIN, n. 15,		ı 83 ı	I	154
	BLESSON,		1833	I	22
	GUÉRIN, n. 39,		1833	Ī	ı 55
	LAPORTE, n. 18,		1833	I	224
	VILLARET, n. 2,		1833	II	114
	, ,				

	TABLE.			50g
VAILLES, n. 4,		1855 T	r. Ha	
Anonymes (V.), n. 27,			n	211
DESMARETS (Gaët), n.	3,		I	85
GEER (de), n. 18,			I	130
LUCE,			I	26 ı
MAURER,			I	274
RAZOUMOWSCI, n. 2,			H	5
SIGWART, n. 3,			II	67
THYLESIUS, n. 2,			II	99
TODD,			II	101
WESTPHELD,			11	125
	****		-	
	Mélyrides.			
FALLEN, n. 3,		1807	I	108
	Clairones.			
KIRBY, n. 24,		1825	Ŧ	206
LEDOUX,		1833	Ī	239
Anonymes (V.), n. 48,			п	205
FISCHER (G.), n. 21,			I	
	Limebois.			
PALISOT, n. 2,			I	305
*	Ptiniores.			
ALLEN,		1698	I	7
DERHAM, n. 1,		1701	I	83
DERHAM, n. 2,		1704	I	83
STACKHOUSE,		1724	, II	76
HOPPE (TC.), n. 1,		1745	I	181
Anonymes (N.), n. 9,		1766	П	. 181
GOEZE, n. 13,		1776	I	143
GOEZE, n. 16,		1777	Ī	1.43
LATREILLE, n. 22,		1800	I	230
MALINOWSKY, n. 3,		1804	1	268

310 TABLE.			
GERMAR, n. 4,	1811	т. І	0.133
DUFOUR, n. 15,	1828	I	92
AUBĖ, n. 1,	1833	I	12
Clavicornes.			
THUNBERG, n. 32,	1820	11	96
Histéroides.			
CURTIS, (W.), n. 3,	1802	I	74
PAYKUL, n. 12,	1811	Ī	311
SAY, n. 12,	1825	ΙĪ	შ ა
AUBÉ, n. 1,	1833	I	12
Peltoides.			
GLEDITSCH, n. 2,	1752	I	137
SCHOEFFER (JC.), n. 12,	1779	II	35
SPENCE (W.), n. 1,	1813		74
DESMARETS, n. 4,	1832	I	85
GERMAR, n. 27,	1834	I	135
FABRICIUS, n. 7,	•	I	106
Palpeurs.			
DENNY.	1825	I	85
KNUZE, n. 2,	1823	ī	218
Dermestins.			
Anonymes (N.), n. 8,		п	181
BOERNER, n. 2,		Ĩ	35
MEYER, n. 2,		ī	281
ROESEL, n. 4,		Ĥ	15
SCHULZ, n. 3,		ΪΪ	54
VASCO, n. 3,		II	111
Byrrhiens.			
LEACH, n. 11,	1821	1	257

TABLE.			3.51
DALMAN, u. 8,	1824 7	l. Ip	. 78
VALLOT, n. 4,	1828	II	110
THUNBERG, n. 29,		II	95
Macrodactyles.			
LATREILLE, n. 21,	1800	'. I	230
MUELLER (PWJ.), n. 2,	1806	I	289
MUELLER (PWJ.), n. 3,	1806	I	290
GERMAR, n. 4,	1811	I	$1\overline{3}\overline{3}$
CHEVROLAT, n. 2,	1832	I	65
CONTARINI,		I	72
Palpicornes.		,	
LAUCRET,	1809	I	235
MIGER,	1809	1	282
WATERHOUSE, n. 2,	1833	1	122
SOLIER, n. 5,	1834	11	72
Anonymes (V.), n. 33,		H	203
Lamellicornes.		٠	
FUESSLY, n. 4,	1778	I	122
FRANCILLON,	1795	I	118
BAUDET DE LA FAGE,	1809	I	18
KIRBY, n. 27,	1827	I	206
FISCHER (G.), n. 20,	1829	I	i 14
FROELICH (JA.), n. 1,		I	121
THUNBERG, n. 31,		11	96
Scarabéides.			
CLUTIUS,	1634	I	70
GUETTARD, n. 2,	1756	I	156
SCHOEFFER (JC.), n. 8,	1763	П	33
KLEEMANN,	1770	I	208
BIERKANDER, n. 6,	1778	Ī	27

AZITTADATIG			
ACHARIUS, n. 2,		T. I	_
LEFÉBURE, n. 1,	1787		241
STIKNEY,	1800		81
MUELLER (PWJ.), n. 6,	1808		290
SOWERBY, n. 2,	1812		$7^{\overline{3}}$
BUETTNER,	1818		55
SUCKOW, n. 6,	1823	II	85
KIRBY, n. 24,	1825	1	206
STRAUS, n 1,	1828		82
ZOUBKOF, n. 2,	1829	II	140
GORY, n. 5,	1831	I	145
GORY, n. 8,	1831	I	145
LAPORTE, n. 5,	1831	I	225
STEPHENS, n. 6,	1831	11	80
DUPONT, n. 1,	1832	I	96
DUPONT, n. 5,	1832	I	96
GUÉRIN, n. 22,	1832	I	154
GUÉRIN, n. 34,	1853	I	155
LAPORTE, n. 2,	183a	I	223
LAPORTE, n. 4,	1832	I	223
LAPORTE, n. 7,	1832	I	223
LAPORTE, n. 8,	1832	1	223
CHEVROLAT, n. 13,	1833		66
DUPONCHEL, n. 11,	1833		96
GORY, n. 24,	1833		147
GORY, n. 25,	1833	ī	147
GORY, n. 26,	1833		147
GORY, n. 27,	1833		147
HELFER,	1833		169
PERCHERON, n. 5,	1833		312
WESTWOOD, n. 13,	1833		126
GORY, n. 29,	1834	Ĩ	147
ADAM,	1004	Î	2
Anonymes (C.), n. 9,		II	155
BOERNER,		I	5 6
BOUDIER, n. 3,		Į.	
MOODING II. U,		1	46

	TABLE.			313
CIST,		7	. Ip	. 68
HARRIS,	₫.		1	163
MANNERHEIM, n. 3,			1	269
MEYER (FΔA'.), n.	6,		1	281
MURALTO, n. 27, 29,			1	293
OLIVIER, r. 7,	,		1	302
OLIVIER, n. 11,			1	302
SCHRANK, n. 10,			II	47
SUFFOLK,			II	85
THUNBERG, n. 35,			II	96
	Lucanides.			
BRUECKMANN, n. 1,		1739	1	52
BONSDORFF, n. 1,		1785	I	42
DAVIS,		1832	1	80
MELLY,		1832	1	277
BROCH,		1833	· I	5o
PERCHERON, n. 6,		ı 834	I	313
ALBRECHT (JZ.),	,		I	6
Anonymes (V.), n. 23,			II.	202
ESCHSCHOLTZ, n. 5,			I	102
LEEUWENHOECK, n.	10,		I	240
ROESEL, n. 2,			II	15
THUNBERG, n. 39,			\mathbf{II}	96
WESTWOOD, n. 20.	•		II	127
	Hétéromères.			
CHEVROLAT, n. 11,		1833	1	66
SOLIER, n. 7,		1834	H	72
	Mélasomes.			
CHEVROLAT, n. 7,		1833	1	66
CHEVROLAT, n. 16,		ı 833	1	. 66
	Pimeliaires.	,		
GUÉRIN, n. 23,		1852	1	154

314	TABLE.			
BESSER,"		Т	. I	p. 26
STEVEN, n. 4,	3	•	II	80
TAUSCHER, n.1,	•		ÎÌ	90
				900
!	Ténéhrionites.			
LAMARCK, n. 2,		1804	ĭ	221
KTRKÚP,		1812	Ī	207
CHEVROLAT, n. 9,		1833	ī	66
SILBERMANN, n. 4,		1833	II	68
BESSER,		1	I	26
LERMINA,			Ī	245
STEVEN, n. 4,		,	IJ	80
	Diapériales.			
CHEVROLAT, n. 8,		1833	I	66
CHEVROLAT, n. 16,		1833	ĭ	66
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1000	,	00
	Hélopiens.			
DUPONCHEL, n. 5,		1827	I	95
	Sécuripalpes.			
HELLENIUS,		1786	I	169
BOSC, n. 13,		1,00	ī	45
			•	40
	OE démérites.			
BOSC, n. 9,			I	44
•	Pyrochroides.			
AHRENS (A.), n. 5,		1855	ĭ	,
AIIIIII (A.), II. 0,		1000	1	5
	Mordellones.			
FARINES, n. 3.		1826	I	Luc
BOSC, n. 8,		1020	ĭ	109
SCHILLING, n. 4.			П	44
tomanistro, ii. 4.			3.1	40

Anticites.

Anticites			
WESTWOOD, n. 6, BOERNER, n. 5,	1829 T,	1829 T. Hp. 12 T 3	
Horiales.			
GUILDING, n. 5,	1824	I	157
Cantharidie	es.		
CAROLUS,	.606		6.
•	1686	I	6 ₀
ALBINUS, KIRCHDORF,	1687		_
·	1711	I	207
WHITAKER, LINNÉ; n. 24,	,	II	127
	1762	I	257
ALEXANDER,	, ,	I	7
JÆGER (CF.),	1769	I	195
FRITZE, n. 4,	1780	I	121
HALE,	1786	I	160
MEYER (FAA.), n. 4,	1793	I	281
FALLEN, n. 3,	i807	I	108
LATREILLE, n. 41,	1812	I	233
BILBERG (GJ.), n. 2,	1815	I	30
LEACH, n. 3,	1813	·I	236
LEACH, n. 6,	· 1815	I	237
AUDOUIN, n. 5,	1826	I	1 1
FISCHER (JB.).	1827	1	711
DUFOUR, n. 13,	i828	I	92
GEBLER, n. 4,		· I	126
ZIEV,	1829	11	138
BRANDT, n. 1,	1830	1	48
BRANDT, n. 2,	1832	I	48
CHEVROLAT, n. 19,	ı 833	I	67
GUÉRIN, n. 38,	1833	I	155
Anonymes (D.), n. 10,		II	ı 56
Anonymes (N.) n. 18,		II	185

Anonymes (V.), n. 49,	T. II	.206
AUDOUIN, n. 6,	I	10
CARSON,	I	61
ERICHSON, n. 1,	I	101
HARDWICK, n. 1,	I	163
LACHMUND,	1	219
LOSCHE, n. 3,	I	260
MURALTO, n. 16, 17, 18,	I	292
SCALIGER, n. 2,	II	Ž1
TAUSCHER, n. 3,	II	90
VALLISNERI, n. 4,	H	109

Rhyncophores.

RANGO,	1665	H	3
Anonymes (H.), n. 5,	1768	II	167
Anonymes (U.), n. 16,	1751	II	198
OSBECK, n. 2,	1769	I	304
BONDAROY, n. 5,	1771	I	40
SCHOEFFER (JC.), n. 12,	1779	II	35
BONSDORFF, n. 2,	1785	I	42
SPARMANN, n. 3,	1785	H	24
PAYKUL, n. 7,	1792	I	311
MARSHAM, n. 6,	1806	I	271
AHRENS (A.), n. 1,	1811	I	4
KYBER, n. 1,	1811	I	218
LEACH, n. 10,	1817	I	237
GERMAR, n. 17,	1821	I	134
PECK, n. 1,	1825	I	312
SCHOENHERR, n. 3,	1826	II	46
LAPORTE, n. 1,	1828	I	223
ZOUBKOF, n. 1,	1829	H	139
CHEVROLAT, n. 5,	1832	I	65.
GOEDE, n. 1,	1852	I	123
CHEVROLAT, n. 6,	1833	l	65
CHEVROLAT, n. 15,	1833	I	66
•			

TABLE.			317
CHEVROLAT, n. 17,	1833 T.	Ip	. 66
GUERIN, n. 37,	1833	Ι.	155
SCHOENHER, n. 4,	1833	II	46
SILBERMANN, n. 5,	1833	H	68
Anonymes (H.), n. 6,		II	168
Anonymes (S.), n. 10,		H	192
BRULE, n. 1,		I	52
LEEUWENHOECK, n. 9,		I	240
LEHMANN, n. 3,		I	243
LINDENBERG, n. 2,		I	251
SONNINI,		H	72
THUNBERG, n. 15,		II	94
THUNBERG, n. 17,		II	95
THUNBERG, n. 29,	1	II	95
Bruchèles.			
THUNBERG, n. 12,	1816	II	94
GERMAR, n. 11,	1818	I	133
ROBERT, n. 1,	1832	II	13
LATREILLE, n. 9,		I	229
LODI, n. 1,		I	259
Attelabides.			
BREUCHEL,	1767	I	49
WALTHER (J.),	1770	II	121
KIRBY, n. 7,	1808	I	•
KIRBY, n. 8,	1811	I	•
GERMAR, n. 12,	1818	1	134
GUɮIN, n. 29,	1832	I	-
LODI, n. 2,		I	259
SCHUMACHER,		II	55
Calandres.			
COMMODUS,	1668	I	73
LINNÉ, n. 13,	1750	I	255

318	TABLE.			
GAEDE, n. 2,		1833 T	l Ip	.123
CHRISTY,		1834	ı	
KEFERSTEIN, In. 8,		1834	1	201
Anonymes (O.), n. 3,		100		186
CARTER,			I	61
LEHMANN, n. 2,			I	243
	Scolitaires.			
GMELIN, n. 23,		1787	I	140
HAMMER, n. 1,		1826	. I	161
WESTWOOD, n. 19,		1834	11	127
DESMARETS (Gaët), n	. 2,		I	85
STEINER,		1	П	22
TRIPALDI,			11	104
•	Bostrichins.			
COMBORDED		_		_
SCHROEDER,		1752	II	51
Anonymes (E.), n. 23,		1786	II	163
PANZER, n. 5. HAAS,		1791	I	307
Anonymes (G.), n. 5,	•	1793	I	159
BOSC, n. 7,			II	165
BOSC, n. 7,			1	44
	Paussides.			
LINNÉ, n. 31,		1775	1	257
THUNBERG, n. 2,		1781	II	93
AFZELIUS,		1798	1	4
CHEVROLAT, n. 4,		1832	I	65
WESTWOOD, n. 17,		1833	11	127
2	Trogossitaires.			
GORY, n. 6,		1831	J	145
BRONGNIART, n. 1,		1001	Ţ	5o
				30

CISTL, n. 4,	•	Platysomes.	•		
THEODOSIUS, n. 1, CHEVROLAT, n. 14, CHEVROLAT, n. 14, CHEVROLAT, n. 21, SOLIER, n. 6, MORTIMER, Prioniens. Prioniens. Prioniens. DUPONT, n. 3, GORY, n. 14, GORY, n. 25, GORY, n. 2, SERVILLE, n. 8, CHEVROLAT, n. 15, GUERIN, n. 52, LEQUIEN, n. 2, Cerambycins.	GISTL, n. 4,	•	1829	ra I p	.137
CHEVROLAT, n. 14, CHEVROLAT, n. 21, SOLIER, n. 6, MORTIMER, Prioniens. Prioniens. DUPONT, n. 3, GORY, n. 14, GORY, n. 23, GORY, n. 2, SERVILLE, n. 8, CHEVROLAT, n. 15, GUERIN, n. 32, LEQUIEN, n. 2, Cérambycins.		Longicornes.			100
CHEVROLAT, n. 14, CHEVROLAT, n. 21, SOLIER, n. 6, MORTIMER, Prioniens. Prioniens. Prioniens. DUPONT, n. 3, GORY, n. 14, GORY, n. 23, GORY, n. 2, SERVILLE, n. 8, CHEVROLAT, n. 15, GUERIN, n. 52, LEQUIEN, n. 2, Cérambycins.	THEODOSIUS, n. 1.		1553	II	0.1
CHEVROLAT, n. 21, SOLIER, n. 6, MORTIMER, Prioniens. Prioniens. DUPONT, n. 3, GORY, n. 14, GORY, n. 23, GORY, n. 2, SERVILLE, n. 8, CHEVROLAT, n. 15, GUERIN, n. 32, LEQUIEN, n. 2, Cerambycins. Cerambycins. Cerambycins. Cerambycins. Cerambycins. 1833 I 155 LEQUIEN, n. 1-2, SCHOEFFER (JC.), n. 2, KIRBY, n. 6, CHEVROLAT, n. 10, GORY, n. 9, GORY, n. 10, SERVILLE, n. 11, Anonymes (A.), n. 10, THUNBERG, n. 34, I 834 II 72 II 287 I 2					-
SOLIER, n. 6, MORTIMER, Prioniens. Prioniens. DUPONT, n. 3, GORY, n. 14, GORY, n. 23, GORY, n. 2, SERVILLE, n. 8, CHEVROLAT, n. 15, GUERIN, n. 32, LEQUIEN, n. 2, Cerambycins. Cerambycins. Cerambycins. Cerambycins. 1834 II 72 I 287 Prioniens. 1832 I 96 GORY, n. 2, 1832 I 146 GORY, n. 2, 1832 I 146 GORY, n. 2, 1833 I 155 LEQUIEN, n. 32, 1833 I 155 LEQUIEN, n. 2, 1748 I 181 SCHREIBER, n. 1-2, 1748 II 50 SCHOEFFER (JC.), n. 2, 1753 II 31 KIRBY, n. 6, 1800 I 204 CHEVROLAT, n. 10, 1833 I 166 GORY, n. 9, 1833 I 146 GORY, n. 9, 1833 I 146 SERVILLE, n. 11, Anonymes (A.), n. 10, II 144 THUNBERG, n. 34, II 96				_	
## Prioniens. Prioniens P				_	
DUPONT, n. 3,			7004		•
GORY, n. 14, GORY, n. 23, GORY, n. 2, SERVILLE, n. 8, GHEVROLAT, n. 15, GUERIN, n. 52, LEQUIEN, n. 2, 1832 Cerambycins. Cerambycins. Cerambycins. Cerambycins. Cerambycins. 1748 181 SCHREIBER, n. 1-2, SCHOEFFER (JC.), n. 2, KIRBY, n. 6, CHEVROLAT, n. 10, GORY, n. 19, SERVILLE, n. 11, Anonymes (A.), n. 10, THUNBERG, n. 34, 1832 I 146 1833 I 155 1835 I 181 181 181 181 181 181 181 181 1833 I 166 1834 I 146 1835 I 166 1836 I 166 1837 I 166 1838 I 166 1838 I 146 1838		Prioniens.			
GORY, n. 14,	DUPONT, n. 3,		1832	I.	96
GORY, n. 25, 1832 I 146 GORY, n. 2, 1852 I 149 SERVILLE, n. 8, 1832 II 64 CHEVROLAT, n. 15, 1833 I 66 GUERIN, n. 52, 1833 I 155 LEQUIEN, n. 2, 1833 I 245 Cerambycins. Cerambycins. Cerambycins. Cerambycins. 1748 I 181 HOPPE (TC.), n. 2, 1748 II 181 SCHREIBER, n. 1-2, 1748 II 50 SCHOEFFER (JC.), n. 2, 1753 II 31 KIRBY, n. 6, 1800 I 204 CHEVROLAT, n. 10, 1833 I 66 GORY, n. 9, 1832 I 146 GORY, n. 19, 1833 I 146 SERVILLE, n. 11, 1833 II 65 Anonymes (A.), n. 10, II 144 THUNBERG, n. 34, II 96	GORY, n. 14,	,	1832	I	
SERVILLE, n. 8, CHEVROLAT, n. 15, GUERIN, n. 32, LEQUIEN, n. 2, Cerambycins. 1833	GORY, n. 23,		1832	I	
CHEVROLAT, n. 15, 1853 I 66 GUERIN, n. 52, 1853 I 155 LEQUIEN, n. 2, 1835 I 245 Cerambycins. HOPPE (TC.), n. 2, 1748 I 181 HOPPE (TC.), n. 3, 1748 II 50 SCHREIBER, n. 1-2, 1748 II 50 SCHOEFFER (JC.), n. 2, 1753 II 31 KIRBY, n. 6, 1800 I 204 CHEVROLAT, n. 10, 1833 I 66 GORY, n. 9, 1832 I 146 GORY, n. 19, 1833 I 146 SERVILLE, n. 11, 1833 II 65 Anonymes (A.), n. 10, II 144 THUNBERG, n. 34, II 96	GORY, n. 2,		1832	. I	149
GUERIN, n. 52, 1833 I 155 LEQUIEN, n. 2, 1835 I 245 **Cerambycins.** HOPPE (TC.), n. 2, 1748 I 181 HOPPE (TC.), n. 3, 1748 I 181 SCHREIBER, n. 1-2, 1748 II 50 SCHOEFFER (JC.), n. 2, 1753 II 31 KIRBY, n. 6, 1800 I 204 CHEVROLAT, n. 10, 1833 I 66 GORY, n. 9, 1832 I 146 GORY, n. 19, 1833 I 146 SERVILLE, n. 11, 1833 II 65 Anonymes (A.), n. 10, II 144 THUNBERG, n. 34, II 96			1832	H	64
LEQUIEN, n. 2, 1835 I 245 Cérambycins. HOPPE (TC.), n. 2, 1748 I 181 HOPPE (TC.), n. 3, 1748 I 181 SCHREIBER, n. 1-2, 1748 II 50 SCHOEFFER (JC.), n. 2, 1755 II 31 KIRBY, n. 6, 1800 I 204 CHEVROLAT, n. 10, 1833 I 66 GORY, n. 9, 1832 I 146 GORY, n. 19, 1833 I 146 SERVILLE, n. 11, 1833 II 65 Anonymes (A.), n. 10, II 144 THUNBERG, n. 34, II 96	CHEVROLAT, n. 15,		1833	I	66
Cérambycins. HOPPE (TC.), n. 2, 1748 I 181 HOPPE (TC.), n. 3, 1748 I 181 SCHREIBER, n. 1-2, 1748 II 50 SCHOEFFER (JC.), n. 2, 1753 II 31 KIRBY, n. 6, 1800 I 204 CHEVROLAT, n. 10, 1833 I 66 GORY, n. 9, 1832 I 146 GORY, n. 19, 1833 II 65 SERVILLE, n. 11, 1833 II 65 Anonymes (A.), n. 10, II 144 THUNBERG, n. 34, II 96			1833	I	155
HOPPE (TC.), n. 2, 1748 I 181 HOPPE (TC.), n. 3, 1748 I 181 SCHREIBER, n. 1-2, 1748 II 50 SCHOEFFER (JC.), n. 2, 1753 II 31 KIRBY, n. 6, 1800 I 204 CHEVROLAT, n. 10, 1833 I 66 GORY, n. 9, 1832 I 146 GORY, n. 19, 1833 I 146 SERVILLE, n. 11, 1833 II 65 Anonymes (A.), n. 10, II 144 THUNBERG, n. 34, II 96	LEQUIEN, n. 2,		1833	I	245
HOPPE (TC.), n. 3, 1748 I 181 SCHREIBER, n. 1-2, 1748 II 50 SCHOEFFER (JC.), n. 2, 1753 II 31 KIRBY, n. 6, 1800 I 204 CHEVROLAT, n. 10, 1833 I 66 GORY, n. 9, 1832 I 146 GORY, n. 19, 1833 I 165 SERVILLE, n. 11, 1833 II 65 Anonymes (A.), n. 10, II 144 THUNBERG, n. 34, II 96		Cérambycins.			
SCHREIBER, n. 1-2, 1748 II 50 SCHOEFFER (JC.), n. 2, 1753 II 31 KIRBY, n. 6, 1800 I 204 CHEVROLAT, n. 10, 1833 I 66 GORY, n. 9, 1832 I 146 GORY, n. 19, 1833 I 146 SERVILLE, n. 11, 1833 II 65 Anonymes (A.), n. 10, II 144 THUNBERG, n. 34, II 96			1748	ı	181
SCHREIBER, n. 1-2, 1748 II 50 SCHOEFFER (JC.), n. 2, 1753 II 31 KIRBY, n. 6, 1800 I 204 CHEVROLAT, n. 10, 1833 I 66 GORY, n. 9, 1832 I 146 GORY, n. 19, 1833 I 146 SERVILLE, n. 11, 1833 II 65 Anonymes (A.), n. 10, II 144 THUNBERG, n. 34, II 96	НОРРЕ (ТС.), п. 3,		1748	I	181
KIRBY, n. 6, 1800 I 204 CHEVROLAT, n. 10, 1833 I 66 GORY, n. 9, 1832 I 146 GORY, n. 19, 1833 I 146 SERVILLE, n. 11, 1833 II 65 Anonymes (A.), n. 10, II 144 THUNBERG, n. 34, II 96			1748	II	50
CHEVROLAT, n. 10, 1835 I 66 GORY, n. 9, 1832 I 146 GORY, n. 19, 1833 I 146 SERVILLE, n. 11, 1833 II 65 Anonymes (A.), n. 10, II 144 THUNBERG, n. 34, II 96	SCHOEFFER (JC.), r	1. 2,	1753	II .	34
GORY, n. 9, 1832 I 146 GORY, n. 19, 1833 I 146 SERVILLE, n. 11, 1833 II 65 Anonymes (A.), n. 10, II 144 THUNBERG, n. 34, II 96	KIRBY, n. 6,		1800	I	204
GORY, n. 19, 1853 I 146 SERVILLE, n. 11, 1833 II 65 Anonymes (A.), n. 10, II 144 THUNBERG, n. 34, II 196	CHEVROLAT, n. 10,		1833	I	66
SERVILLE, n. 11, 1833 II 65 Anonymes (A.), n. 10, II 144 THUNBERG, n. 34, II 96	GORY, n. 9,		1832	1	146
Anonymes (A.), n. 10, II 144 THUNBERG, n. 34, II 96	GORY, n. 19,		1833	I	146
THUNBERG, n. 34,	SERVILLE, n. 11,		1833	11	65
·	Anonymes (A.), n. 10,			II	144
WASSALI, II 122	THUNBERG, n. 34,			II	96
	WASSALI,			II	122

Lamiaires.

GUILDING, n. 1, GORY, n. 16, GORY, n. 17, SERVILLE, n. 12, BRONGNIART, n. 3, FROELICH, n. 2, KIRBY, n. 15,	1822 1832 1833 1834		0.157 146 146 65 51 121 205
Lepturètes.			
t			
KOELREUTER, n. 4,	1772	I	213
Anonymes (D.), n. 20,	• •	II	158
Sagrides.			
MANNEDHEIM	. 0		- C -
MANNERHEIM, n. 2,	1829	, I	2 69
DUPONT, n. 2,	1832	I	96
Criocérides.			
GERMAR, n. 29,	1834	ī	.75
BOUDIER, n. 1,	1094	I	135
MURALTO, n. 9,		-	46
POUPART, n. 4,		Ĩ	292
FOULARI, n. 4,		I	322
Cassidaire.			
KIRBY, n. 1,	1797	1	203
LATREILLE, n. 29,	1802	Î	231
GUÉRIN, n. 18,	1831	Ĭ	154
THUNBERG, n. 22.	1001	II	95
22011222(0) 11. 22(11	90
Chrysomélines.			
SCHOEFFER (JC.), n. 12,	1880	II	35
MARSHAM, n. 7,	1779 1808	1	_
The state of the s	1000	1	271

TABLE.			321
LEACH, n. 2,	1812 7	r. I p	.236
KOLLAR, n. 1,	1824	ı	214
GÉNÉ, n. 1,	1829	I.	130
CHEVROLAT, n. 1,	1831	I	65
GUERIN, n. 12,	1831	I	153
BASSI, n. 1,	ı 833	I	17
GERMAR, n. 28,	1834	I	135
LAPORTE, n. 14,	1833	I	224
WESTWOOD, n. 14,	ı 853	П	126
WESTWOOD, n. 15,	1833	П	126
FORSSBERG, n. 2,		I	117
GÉBLER, n. 3,		I	126
HORNSTEDT,	•	I	,182
SCHNEIDER (DH.), n. 6,		II	45
Galérucites.			
Anonymes (N.), n. 26,	1727	II	184
PUYMAURÌN,		I	324
Clavipal $ ho$ es.			
DUPONCHEL, n. 1,	1825	I	95
GUÉRIN, n. 4,	1831	I	153
GORY, n. 30,	1834	I	147
A phidiphages.			
PAYKUL, n. 8,	1789	I	311
HAWORTH, n. 6,	1812	I	167
BOERNER, n. 4,		I	36
SCHEIDER (DH.), n. 5,		II	45
Psélaphiens.			
REICHENBACH,	1816	H	8
GERMAR, n. 13,	1818	1	134
DENNY,	1825	I	83
ш.,	21		

322	TABLE.		
LEACH, n. 13,	1825	т. І г	0.237
GORY, n. 15,	1832	I.	146
AUBE, n. 2 et 5,	1833	I	12
	b. Orthoptères.		
1. (Orthoptères de tous genres.		
PONTEDERA,	1718	I	321
FISCHER (G.), n. 2	3, 1830	I	114
FISCHER (G.), n. 2		I	114
FISCHER (G.), n. 2	8, 1833		114
SOLIER, n. 4,	ı 8⁄33	11	72
OCSKAY, n. 2,		1	300
SERVILLE, n. 4,		П	64
THUNBERG, n. 30,		11	96
2. Oı	thoptères de différents pays.		
Oi	rthoptères d'Allemagne.		
PHILIPPI,	1830	Ţ	316
(Orthoptères de Suède.		1
ZETTERSTEDT, n.	1, 182,1	11	` 137
. 01	rthoptères d'Amérique.		
SAY, n. 6,		н	29
3. Ort	lioptères monographiquement.		
•	Mantides.		
STOLL, n. 3,	1788	п	81
LICHTENSTEIN, n			249
DRAPARNAUD,	•	I	89
POIRET, n. 4,		1	320

Blattaires.

Detection (a)			
MURALTO, n. 14,	1683	т. Гр	.202
THUNBERG, n. 10,	1815	11	94
THUNBERG, n. 38,	1826	II	96
BRUECKMANN, n. 2,	2 11 21 19	I	$\frac{9}{52}$
SCHREBER, n. 5,		II	49
WILLEMET,		II	152
Phasmides.			
DADICINGAN	0	•	` -
PARKINSON,	1798	I	309
GUILDING, n. 2,	1825	1	157
GRAY (GR.), n. 4,	1854	I	149
GRAY (GR.), n. 3,		I	149
Forficulaires	ş.		
MURALTO, n. 15,	1683	Í	292
UNZER, n. 1,	1769	Î	107
Anonymes (B.), n. 4,	1775	11	149
POSSELT, n. 1,	1800	ĭ	
DUFOUR, n. 14,	1828	I.	
GÉNÉ, n 2, 5,	1852	I	9^{2}
	1032	I	130
DELIUS, n. 1,		1	82
Grilloniens	•		
MURALTO, n. 8,	1685	1	292
KOENIG,	1685	I	215
KRAMER, n. 1,	1740	I	215
LINNÉ, n. 11,	1748	I	254
Anonymes (H.), n. 3,	1773	II	167
OCSKAY, n.1,	1826	1	300
FOUDRAS,	1829	1	118
Anonymes (D.), n. 7,	•/	П	156
Anonymes (E.), n. 8,		П	161
Anonymes (U.), n. 6,		II	197
. ,,			177

Anonymes (U.), n 7,	т. Пр	0.197
Anonymes (V.), n. 51,	11	206
Anonymes (V.), n. 66,	II	208
Anonymes (V.), n. 86,	II	211
Anonymes (V.), n. 94,	II	212
BOSC, n. 15,	I	45
COLLINSON, n. 6,	I	71
FRAULA,	I	119
KIRBY, n. 19,	1	205

Locustaires.

WILLICH,	1544	П	132
QUINNONES,	1620	I	325
MAJOR,	1668	I	267
MURALTO, n. 12,	1683	I	292
MURALTO, n. 13,	1683	1	292
BILBERG, n. 1,	1690	I	30
TENZEL,	1691	II	91
KIRCHMAIER (GG.),	1695	1	207
TREUNER,	1693		105
FLOYD,	1694	I	115
RAYGER, n. 2,	1694		5
RUDBECK,	1705	11	20
FABER (JC.),	1710	I	105
SCHEUCHZER, n. 2,	1724	II	39
RAPPOLT,	1730	II	3
REMBOLD,	1730	H	8
LUDWIG (V.),	1731	I	262
ZINANNI, n. 1,	1737		138
ZINANNI, n. 2,	1757	H	138
Anonymes (B.), n. 13,	1748		150
RATHLEF,	1748	П	3
SUNDIUS,	1748	II	86
Anonymes (A.), n. 40,	1749	H	147
Anonymes (G.), n. 5,	1750	[]	166

SCHUSTER, SALVI, 1752 II 26 FELTON, n. 1, 1764 I 110 BOWLES, n. 2, 1781 I 46 LICHTENSTEIN, n. 1, 1798 I 249 KIRBY, n. 22, 1825 I 206 WESTWOOD, n. 1, 1827 II 125 LEFEBVRE, n. 5, 1831 I 242 Anonymes (B.), n. 24, Anonymes (D.), n. 9, BRUNELLI, FIEBIG, GRUENDLER, n. 1, GRUNDIGS, HANOW, n. 1, 1ETZEUS, JOHN, KIRCHMAIER (Th.), LINKE, LOEBER, PUTIUS, RUDBECK, n. 2. SCALIGER, n. 4, SCHEUCHZER, n. 1, SCHROETER, u. 16, SCUFONI, VALLISNERI, n. 7, RUSCHEYT, HOPP, Anonymes (P.), n. 1, 1690 II 188 GALLOIS, MOSCHAU, MUSCHEL. 1600 I 287 MUSCHELL 1600 I 287	7	FABLE.		525
SALVI. FELTON, n. 1, BOWLES, n. 2, LICHTENSTEIN, n. 1, KIRBY, n. 22, WESTWOOD, n. 1, LEFÉBVRE, n. 5, Anonymes (B.), n. 24, Anonymes (D.), n. 9, BRUNELLI, FIEBIG, GRUENDLER, n. 1, GRUENDLER, n. 1, IETZEUS, JOHN, KIRCHMAIER (Th.), LOEBER, PUTIUS, RUDBECK, n. 2. SCALIGER, n. 4, SCHEUCHZER, n. 1, SCHROETER, u. 16, SCUFONI, VALLISNERI, n. 7, I 1690 I 188 I 1752 II 169 I 110 Aeridiens. II 249 II 125 II 125 II 125 II 125 II 125 II 126 II 125 II 126 II 127 II 127 II 127 II 128 II 129 II 128 II 129 II 128 II 129 I	SCHUSTER,	1750	т. п	p. 56
FELTON, n. 1, BOWLES, n. 2, LICHTENSTEIN, n. 1, KIRBY, n. 22, WESTWOOD, n. 1, LEFEBVRE, n. 5, Anonymes (B.), n. 24, Anonymes (D.), n. 9, BRUNELLI, FIEBIG, GRUENDLER, n. 1, GRUENDLER, n. 1, I 151 GRUENDLES, HANOW, n. 1, IETZEUS, JOHN, KIRCHMAIER (Th.), LINKE, LOEBER, PUTIUS, RUBBECK, n. 2. SCALIGER, n. 4, SCHEUCHZER, n. 1, SCHROETER, n. 16, SCUFONI, VALLISNERI, n. 7, RUSCHEYT, HOPP, Anonymes (P.), n. 1, GALLOIS, MOSCHAU, 1690 I 287 HA64 I 110 1690 I 287 I 1691 I 1690 I 188 GALLOIS, MOSCHAU, 1690 I 287	•			-
BOWLES, n. 2, LICHTENSTEIN, n. 1, 1798	FELTON, n. 1,	1764	Í	110
LICHTENSTEIN, n. 1, 1798 I 249 KIRBY, n. 22, 1825 I 206 WESTWOOD, n. 1, 1827 II 125 LEFEBVRE, n. 5, 1831 I 242 Anonymes (B.), n. 24, II 152 Anonymes (D.), n. 9, II 156 BRUNELLI, I 53 FIEBIG, I 111 GRUNDIGS, I 151 GRUNDIGS, I 161 IETZEUS, I 189 JOHN, I 196 KIRCHMAIER (Th.), I 207 LINKE, I 251 LOEBER, PUTIUS, I 324 RUDBECK, n. 2. SCALIGER, n. 4, SCHEUCHZER, n. 1, SCHROETER, u. 16, SCUFONI, VALLISNERI, n. 7, II 109 **Aeridiens.** RUSCHEYT, 1690 II 188 GALLOIS, 1690 I 125 MOSCHAU, 1690 I 287	BOWLES, n. 2,		I	46
KIRBY, n. 22, WESTWOOD, n. 1, LEFEBVRE, n. 5, Anonymes (B.), n. 24, Anonymes (D.), u. 9, BRUNELLI, FIEBIG, GRUENDLER, n. 1, GRUENDLER, n. 1, I 151 GRUNDIGS, HANOW, n. 1, IETZEUS, JOHN, KIRCHMAIER (Th.), LINKE, LOEBER, PUTIUS, RUDBECK, n. 2. SCALIGER, n. 4, SCHEUCHZER, n. 1, SCHROETER, u. 16, SCUFONI, VALLISNERI, n. 7, 1827 II 125 II 126 II 156 II 111 1 157 II 161 I 161 I 161 I 161 I 162 I 189 I 196 Aeridiens.			I	•
LEFÈBVRE, n. 5, Anonymes (B.), n. 24, Anonymes (D.), n. 9, BRUNELLI, FIEBIG, GRUENDLER, n. 1, GRUNDIGS, HANOW, n. 1, IETZEUS, JOHN, KIRCHMAIER (Th.), LINKE, LOEBER, PUTIUS, RUDBECK, n. 2. SCALIGER, n. 4, SCHEUCHZER, n. 1, SCHROETER, u. 16, SCUFONI, VALLISNERI, n. 7, 1831 I 242 II 152 II 155 II 156 II 157 II 157 II 158 II 207 III 207 III 207 III 31 SCHROETER, u. 16, SCUFONI, VALLISNERI, n. 7, III 109 Aeridiens. RUSCHEYT, HOPP, Anonymes (P.), n. 1, GALLOIS, MOSCHAU, 1690 I 188 GALLOIS, MOSCHAU,	KIRBY, n. 22,		I	206
Anonymes (B.), n. 24, Anonymes (D.), n. 9, BRUNELLI, FIEBIG, GRUENDLER, n. 1, GRUNDIGS, HANOW, n. 1, IETZEUS, JOHN, LINKE, LOEBER, PUTIUS, RUDBECK, n. 2. SCALIGER, n. 4, SCHEUCHZER, n. 1, SCHROETER, u. 16, SCUFONI, VALLISNERI, n. 7, RUSCHEYT, HOPP, Anonymes (P.), n. 1, GALLOIS, MOSCHAU, II 152 II 155 III 157 III 157 III 158 III 20 III 20 III 20 III 20 III 31 III 31 III 38 III 31 III 31 III 38 III 38 III 38 III 31 III 38 III 39 III 109 III 188 III 31 III 109 III 188 III 30 III 188 III 30 III 188 III 30 III 188 III 30 III 188 III 31 III 109 III 188 III 31 III 109 III 188 III 31 III 109 III 188 III 109 III	WESTWOOD, n. 1,	1827	H	125
Anonymes (D.), n. 9, BRUNELLI, FIEBIG, GRUENDLER, n. 1, GRUNDIGS, HANOW, n. 1, IETZEUS, JOHN, KIRCHMAIER (Th.), LINKE, LŒBER, PUTIUS, RUDBECK, n. 2. SCALIGER, n. 4, SCHEUCHZER, n. 1, SCHROETER, u. 16, SCUFONI, VALLISNERI, n. 7, II 156 II 157 II 158 JOHN II 196 II 207 III 207 III 207 III 307 III 307 III 308 SCHEUCHZER, n. 1, SCHEUCHZER, n. 1, SCHEUCHZER, n. 1, SCHROETER, u. 16, SCUFONI, VALLISNERI, n. 7, III 109 Aeridiens. RUSCHEYT, HOPP, Anonymes (P.), n. 1, GALLOIS, MOSCHAU, 1690 II 188 GALLOIS, MOSCHAU, 1690 II 287	LEFÈBVRE, n. 5,	•	I	242
BRUNELLI, FIEBIG, GRUENDLER, n. 1, GRUNDIGS, HANOW, n. 1, IETZEUS, JOHN, KIRCHMAIER (Th.), LINKE, LOEBER, PUTIUS, RUDBECK, n. 2. SCALIGER, n. 4, SCHEUCHZER, n. 1, SCHROETER, u. 16, SCUFONI, VALLISNERI, n. 7, BRUNELLI, I 55 FIEBIG, I 151 I 161 I	Anonymes (B.), n. 24,		II	152
FIEBIG, GRUENDLER, n. 1, GRUNDIGS, HANOW, n. 1, IETZEUS, JOHN, KIRCHMAIER (Th.), LINKE, LOEBER, PUTIUS, RUDBECK, n. 2. SCALIGER, n. 4, SCHEUCHZER, n. 1, SCHROETER, u. 16, SCUFONI, VALLISNERI, n. 7, RUSCHEYT, HOPP, Anonymes (P.), n. 1, GALLOIS, MOSCHAU, 1 155 H 156 H 157 H 158 H 159 H 1690 H 188 GALLOIS, MOSCHAU, 1690 I 125 MOSCHAU, 1690 I 125 MOSCHAU,	Anonymes (D.), n. 9,		П	156
GRUENDLER, n. 1, GRUNDIGS, HANOW, n. 1, IETZEUS, JOHN, KIRCHMAIER (Th.), LINKE, LOEBER, PUTIUS, RUDBECK, n. 2. SCALIGER, n. 4, SCHEUCHZER, n. 1, SCHEUCHZER, n. 1, SCHROETER, u. 16, SCUFONI, VALLISNERI, n. 7, RUSCHEYT, HOPP, Anonymes (P.), n. 1, GALLOIS, MOSCHAU, 1560 I 156 I 157 I 157 I 158 I 159 I 1690 I 188 GALLOIS, MOSCHAU, 1690 I 287	BRUNELLI,		1	53
GRUNDIGS, HANOW, n. 1, I 156 HANOW, n. 1, I 161 IETZEUS, JOHN, KIRCHMAIER (Th.), LINKE, LOEBER, PUTIUS, RUDBECK, n. 2. SCALIGER, n. 4, SCHEUCHZER, n. 1, SCHROETER, u. 16, SCUFONI, VALLISNERI, n. 7, RUSCHEYT, HOPP, Anonymes (P.), n. 1, GALLOIS, MOSCHAU, 1 156 1 156 1 158 1 180 1 188 1 180 1 1690 1 125 1 1690 1 125 1 1690 1 125 1 1690 1 125 1 1690 1 125	FIEBIG,		1	111
HANOW, n. 1, I 161 IETZEUS, JOHN, KIRCHMAIER (Th.), LINKE, LOEBER, PUTIUS, RUDBECK, n. 2. SCALIGER, n. 4, SCHEUCHZER, n. 1, SCHROETER, u. 16, SCUFONI, VALLISNERI, n. 7, RUSCHEYT, HOPP, Anonymes (P.), n. 1, GALLOIS, MOSCHAU, I 189 I 161 1 189 I 196 I 188 Anocymes (P.), n. 1, GALLOIS, MOSCHAU, I 1690 I 188 I 180 I 180 I 180 I 188 I 180 I 18	GRUENDLER, n. 1,		1	151
IETZEUS, JOHN, KIRCHMAIER (Th.), LINKE, LOEBER, PUTIUS, RUDBECK, n. 2. SCALIGER, n. 4, SCHEUCHZER, n. 1, SCHROETER, u. 16, SCUFONI, VALLISNERI, n. 7, RUSCHEYT, HOPP, Anonymes (P.), n. 1, GALLOIS, MOSCHAU, I 196 I 188 I 180 A 196 I 188 GALLOIS, MOSCHAU, I 196 I 188 I 180 I 180	GRUNDIGS,		1	156
JOHN, KIRCHMAIER (Th.), LINKE, LOEBER, PUTIUS, RUDBECK, n. 2. SCALIGER, n. 4, SCHEUCHZER, n. 1, SCHROETER, u. 16, SCUFONI, VALLISNERI, n. 7, RUSCHEYT, HOPP, Anonymes (P.), n. 1, GALLOIS, MOSCHAU, I 196 I 196 I 198 I 188 I 180	HANOW, n. 1,		I	161
KIRCHMAIER (Th.), LINKE, LOEBER, PUTIUS, RUDBECK, n. 2. SCALIGER, n. 4, SCHEUCHZER, n. 1, SCHEUCHZER, n. 16, SCUFONI, VALLISNERI, n. 7, RUSCHEYT, HOPP, Anonymes (P.), n. 1, GALLOIS, MOSCHAU, 1 207 1 259 1 324 II 20 1 324 II 30 II 53 SCHROETER, u. 16, II 53 II 109 Aeridiens.	IETZEUS,		Į	189
LINKE, I 251 LOEBER, PUTIUS, I 324 RUDBECK, n. 2. II 20 SCALIGER, n. 4, II 31 SCHEUCHZER, n. 1. II 58 SCHROETER, n. 16, II 53 SCUFONI, II 59 VALLISNERI, n. 7, II 109 Aeridiens. RUSCHEYT, 1542 II 21 HOPP, 1682 I 180 Anonymes (P.), n. 1, 1690 II 188 GALLOIS, 1690 I 125 MOSCHAU, 1690 I 287	JOHN,		I	196
LOEBER, PUTIUS, I 324 RUDBECK, n. 2. SCALIGER, n. 4, SCHEUCHZER, n. 1. SCHROETER, n. 16, SCUFONI, VALLISNERI, n. 7, RUSCHEYT, HOPP, Anonymes (P.), n. 1, GALLOIS, MOSCHAU, II 259 II 250 III 20 III 31 III 35 III 35 III 53 III 59 III 109 II 188 I 180 II 188 I 180 II 188 III 189 II 189	KIRCHMAIER (Th.),		I	207
PUTIUS, RUDBECK, n. 2. SCALIGER, n. 4, SCHEUCHZER, n. 1, SCHROETER, u. 16, SCUFONI, VALLISNERI, n. 7, II 53 Aeridiens. RUSCHEYT, HOPP, Anonymes (P.), n. 1, GALLOIS, MOSCHAU, II 324 II 32 II 38 II 38 II 380 II 180 II 188 II 180 II 18	LINKE,	•	I	251
RUDBECK, n. 2. SCALIGER, n. 4, SCHEUCHZER, n. 1, SCHROETER, u. 16, SCUFONI, VALLISNERI, n. 7, II 53 Aeridiens. RUSCHEYT, HOPP, Anonymes (P.), n. 1, GALLOIS, MOSCHAU, II 20 II 31 At 11 38 II 53 II 109 II 189 II 180 II 188 II 180 II 1	LŒBER,		I	259
SCALIGER, n. 4, SCHEUCHZER, n. 1, SCHROETER, n. 16, SCUFONI, VALLISNERI, n. 7, Aeridiens. RUSCHEYT, HOPP, 1682 I 180 Anonymes (P.), n. 1, GALLOIS, MOSCHAU, 1690 I 125 MOSCHAU,	PUTIUS,		I	324
SCHEUCHZER, n. 1, SCHROETER, u. 16, SCUFONI, VALLISNERI, n. 7, **Till 53 SCUFONI, II 59 VALLISNERI, n. 7, **II 109 **Aeridiens.** **RUSCHEYT, HOPP, 1682 I 180 Anonymes (P.), n. 1, 1690 II 188 GALLOIS, MOSCHAU, 1690 I 287	RUDBECK, n. 2.		11	20
SCHROETER, u. 16, SCUFONI, VALLISNERI, n. 7, II 53 SCUFONI, VALLISNERI, n. 7, II 109 Aeridiens. RUSCHEYT, HOPP, 1682 I 180 Anonymes (P.), n. 1, 1690 II 188 GALLOIS, MOSCHAU, 1690 I 287	SCALIGER, n. 4,		II	- "
SCUFONI, II 59 VALLISNERI, n. 7, II 109 Aeridiens. RUSCHEYT, 1542 II 21 HOPP, 1682 I 180 Anonymes (P.), n. 1, 1690 II 188 GALLOIS, 1690 I 125 MOSCHAU, 1690 I 287	SCHEUCHZER, n. 1,		П	38
VALLISNERI, n. 7, Aeridiens. RUSCHEYT, HOPP, 1682 I 180 Anonymes (P.), n. 1, GALLOIS, MOSCHAU, 1690 I 125 MOSCHAU,	SCHROETER, n. 16,		Π	53
VALLISNERI, n. 7, Aeridiens. RUSCHEYT, HOPP, 1682 I 180 Anonymes (P.), n. 1, 1690 II 188 GALLOIS, MOSCHAU, 1690 I 287	SCUFONI,		II	59
RUSCHEYT, 1542 II 21 HOPP, 1682 I 180 Anonymes (P.), n. 1, 1690 II 188 GALLOIS, 1690 I 125 MOSCHAU, 1690 I 287	VALLISNERI, n. 7,		II	
HOPP, 1682 I 180 Anonymes (P.), n. 1, 1690 II 188 GALLOIS, 1690 I 125 MOSCHAU, 1690 I 287	A	teridiens.		
HOPP, 1682 I 180 Anonymes (P.), n. 1, 1690 II 188 GALLOIS, 1690 I 125 MOSCHAU, 1690 I 287	RUSCHEYT	2 K / 0	114	
Anonymes (P.), n. 1, 1690 II 188 GALLOIS, 1690 I 125 MOSCHAU, 1690 I 287		•		
GALLOIS, 1690 I 125 MOSCHAU, 1690 I 287				
MOSCHAU, 1690 I 287				
	-	•		
	MUSCHEL,	1690	î	293

320	IADEE.			
Anonymes (E.), n. 4,		1693	r. II p	.261
Anonymes (H.), n. 2,		1693	П	167
CRELL,		1693	'I	74
EBERLINUS.		1693	1	98
HEBENSTREIT, n. 1,		1693	I	168
WOLLENHAUPT,		1693	H	134
ORTLOB,		1713	I	303
Anonymes (D.), n. 29,		1748	Ħ	159
KUNDMANN,		1748	I	217
Anonymes (K.), n. 1,		1749	11	170
GLEDITSCH, n. 5,		1752	I	1 38
HASSELQUIST, n. 1,		1752	I	165
Anonymes (N.), n. 23.		1757	II	185
THUNBERG, n. 1,		1775	II	95
THUNBERG, n. 9,		1810	H	94
NEES-AB-ESENBECK, r	n. 4,	1820	I	296
THUNBERG, n, 37,		1824	H	96
METAXA, n. 1,		1825	I	280
THUNBERG, n. 27,		1827	П	95
FISCHER (G.), n. 27,	6	ı 833	I	114
Anonymes (D.), n. 5,			H	156
Anonymes (E.), n. 28,	•		II	164
Anonymes (N.), n. 4,			II	180
Anonymes (N.), n. 5,			II	180
Anonymes (V.), n. 73,			II	200
BALDANUS,		_	I	14
BARON,			I	15
JUSTEL,			I	197
KLUG, n. 7,			Ţ	210
LOYD,			I	261
LUDOLF, n. 2,			I	262
ROSKOSCHNIK,			П	18
THUNBERG, n. 20,			Ħ	95

c. Névroptères.

3. Névroptères monographiquement.

Myrméléonides.

· ·			
POUPART, n. 1,	1699	1	322
Anonymes (O.), n. 7,	1706	H	186
SCHOEFFER, n. 9,	1763	II	34
GUILDING, n. 2,	1823	1	157
GUILDING, n. 6,	1829	I	157
PERCHERON, n. 3,	1833	Ţ	512
Anonymes (A.), n. 12,		Ħ	143
Anonymes (B.), n. 19,		IÌ	151
BOULLEMIER,		1	46
SLABBER, n. 1,		11	69
Termitines.			
NISSOLE,	1714	I	299
ROLANDER, n. 4,	1754	II	16
FABRICIUS, n. 1,	1775	I	105
KOENIG (JG.),	1775	I	213
SMEATHMAN,	1781	11	. 70
RIGAUD,	1786	II	11
SWARTZ, n. 2,	1792	11	88
LATREILLE, n. 8,	1797	I	229
NITZSCH, n. 2,	1821	I	299
Anonymes (D.), n. 6,		11	156
Anonymes (D.), n. 28,		11	159
Anonymes (K.), n. 3,		11	170
HANOW, n. 7,		Y	162
KALM, n. 6,		I	199
Raphidines.			
LATREILLE, n. 11,	1798	1	220

LATREILLE, n. 11,	1798 I	220
SCHUMMEL, n. 3,	1832 H	7.

528 TABLE.			
PERCHERON, n. 4,	1853	т. 11	0.312
WATERHOUSE, n. 4,	1834	II	123
Panorpates,			
HARDWICK, n. 4,	1823	ĭ	163
Perlides			
MURALTO, n. 22,	1683	I	292
MENTZEL, n. 6,	1684	I	278
Anonymes (P.), n. 3,	1759	П	188
SUCKOW, n. 1,	1827	\mathbf{II}	85
LUCAS (H.),	1832	1	261
PICTET, n. 1,	1832	I	316
BURGHART,		I	56
LACHMUND,		I	219
STANCARI,		П	₇ 6
Libellutines.			
HOMBERG,	1699	I	179
POUPART, II. 3,	1700	I	3,22
Anonymes (O.), n. 10,	1706	\mathbf{H}	187
ROBERGITIUS, n. 2,	1732	П	13
COLLINSON, n. 1,	1745	I	71
COLLINSON, n. 3,	1746	I	71
HOPPE (TC.). n. 2,	1748	I	181
BARTRAM (G.), n. 4,	1750	1	17
MUELLER (OF.), II. 3,	1767	I	288
LINDEN (Vander), n. 1,	1820	I	250
LINDEN (Vander), n. 2,	1820	I	250
HANSEMANN,	1823	I	162
LINDER (Vander), n. 3,	1825	1	250
HOEVEN, II, 5,	1828	, I	178
GUÉRIN, n. 13,	1831	I	153
RATHKE,	1832	11	3
BRULĖ, n. 7.	1833	1	53

	,		
TABLE.			329
LINDEN (Vander), n. 6,		т. 1 р	. 250
E phémérine	s.		
CLUTIUS (Aug.),	1634	1	70
Anonymes (R.), n. 1,	1682	II	187
BLEGNY,	1682	1	3 ₂
BAIER,	1711	I	13
SWAMMERDAM, n. 2,	1757	П	87
TARGIONI, n. 1,	1741	11	90
COLLINSON, n. 1,	1745	I	71
COLLINSON, n. 3,	1746	I	71
SCHOEFFER, n. 5,	1757	II	33
GEER (de), n. 19,	, ,	I	130
KULMUS, n. 1,		I	217
Phrygnanide	8.		
MURALTO, II. 20,	1683	1	292
MURALTO, n. 24,	1683	I	292
LINNÉ, n. 9,	1747	I	254
PICTET, n. 2,	1854	1	316
Anonymes (N.), n. 1,		П	180
Anonymes (U.), n. 9,		П	197
Anonymes (V.), n. 52.		II	206
GUTIKE,		I	158
MYLIUS, n. 2,		1	294
d. Hymenoptė	res.		

1. Hyménoptères de tous genres.

FABRICIUS, n. 23.	1804	l'	107
PANZER, n. 12,	1806		5o8
JURINE, n. 1,	1807	1	197
LATREILLE, n. 57,	1809	1	232
FALLEN, n. 4,	1813	1	108
JURINE, n. 2,	1817	1	197

BREBISSON,	1818	Т. І р	. 48
GRAVENHORST, n. 13,	1829	ľ	149
DAHLBOM, n. 3,	1831	I	77
RATZBURG,	1832	I	4
SCHUCKARD,	1834	П	54
2. Hyménoptères de différent	ts pays.	•	
Hėmėnoptères d'Euro	ppe.		
KLUG, u. 1,	1803	I	209
GRAVENHORST, n. 11,	1829	Ī	148
	·		•
Hymėnoptėres d'Ital	ie.		
GRAVENHORST, n. 8,	1820	Ĭ	148
Hyménoptères d'Angle	terre.		
HALIDAY, n. 3,	1833	I	160
Hymenoptères de Sue	de.		
DALMAN, n. 5,	1820	I	78
FALLEN, n. 11-12,	1829	ľ	109
DAHLBOM, n. 1-2,	1829	I	77
DAHLBOM, n. 3,	183 i	I	77
DAHLBOM, n. 4,	1832	I	77
DAHLBOM, n. 5,	ι 853	1	27
Hymėnopteres d'Amer	ique.		
SAY, u. 14,	1829	11	50
3. Hyménoptères monographic	juement.		
- Tenthrédines.			
VALLISNERI, n. 3,	1725	п	109
BERGMANN, n. 5,	1763	î	22
BERGMANN, n. 7.	1767	1	23

1779

П

35

SCHOEFFER, n. 12 (10).

532

SPINOLA, n. 3,	1811 T	. II.	p. 75
TREVIRANUS, n. 2,	1828	H	
GRAVENHORST, n. 15,	1829	I	149
ANTHOINE,	•	1	10
BOSC, n. 6,		1	44
BURSDORFF, n. 1,		I	56
FABER (JM.),		I	105
GERBI, n. 2,		I	132
MARCHANT,		I	270
TOURETTE,		П	101
VELSCHIUS, n. 3,		11	112
Evaniales.			
LATREILLE, D, 19,	1799	I	230
SERVILLE, n. 9,	1835	IJ	65
I chneumonides.			
WILLOUGHBY, n. 2,	1671	H.	132
SWEDERUS, n. 3,	1715	H	89
GEER (de), n. 2,	1740	I	127
SHAW, n. 1,	1778	П	65
BOERNER, n. 7,	1781	Į	36
BIERKANDER, n. 21,	1790	I	29
RICHE,	1791	П	10
MARSHAM, n. 2,	1797	I	271
KIRBY, n. 3,	1798	I	205
LATREILLE, n. 18,	1799	1	250
NEES-AB-ESENBECK, n. 1,	1811	1	296
GRAVENHORST, n. 5,	1814	I	148
GRAVENHORST, n. 6,	1815	1	148
NEES-AB-ESENBECK, n. 2,	1815	I	296
GRAVENHORST, n. 7,	1818	I	148
NEES-AB-ESENBECK, n. 3,	1818	I	296
DALMAN, n. 5,	1820	I	78
GRAVENHORST, 11, 8.	1820	I	148

GRAVENHORST, n. 9,	1821	т. Т	0.148
HEYER,	1821	Ţ	174
GRAVENHORST, n. 10,	1823		148
THUNBERG, n. 36,	1824	11	96
DALMAN, n. 11,	1825	I	79
TRENTEPHOL, n. 1,	1825	11	102
DALMAN, n. 16,	1826	I	79
THUNBERG, n. 27,	1827	11	95
GRAVENHORST, n. 11,	1829	I	148
GRAVENHORST, n. 12,	1829	I	149
TRENTEPHOL, n. 2,	1829	II	102
GUÉRIN, n. 17,	185 i	I	154
DAHLBOM, n. 5,	ı 833	I	27
HALIDAY, n. 3,	1833	I	160
BOUDIER, n. 2,	1854	I	46
HALIDAY, n. 4,	1834	I	161
NEES-AB-ESENBECK, n. 5.	1854	I	296
Anonymes (B.) n. 17,		II	151
Anonymes (V.), n. 27,		II	202
Anonymes (V.), n. 53,		II	206
Anonymes (V.), n. 80;		II	210
BOERNER, n. 8,		I	56
CALDANI,		1	58
LEEUWENHOECK, n. 17.	,	I	241
THUNBERG, n. 33.		H	96
•			•

Chalcidites.

KIRBY, n. 18,	1825	1	205
FONSCOLOMBE, n. 2.	1832		
WALKER, n. 1,	ı 832	\mathbf{H}	120
WESTWOOD, n. 11,	1852	П	126
WESTWOOD, n. 18,	1834	IJ	127
BOYER,		I	47
RURGSDORFF, n. 1.		l	56

Chrysides.

LEPELLETIER, n. 1,	1806 '	об Т. Гр 244	
DAHLBOM, n. 21,	1829	I	77
Formicaire:	s.		
EBERNERUS,	1541	I	98
WILDE,	1615	II	130
RAY,	1671	II	4
SCHMIDT,	1684	II	44
SPERLING,	1689	II	75
BILBERG, n. 2,	1690	I	50
RAYGER, n. 1,	1694	H	5
Anonymes (O.), n. 8,	1701	\mathbf{II}	187
UPMARCK,	1706	11	107
ROBERGITIUS,	1719	II	13
LINNÉ, n. 4,	1741	I	253
Anonymes (D.), n. 2,	1743	H	155
GOULD,	1747	1	147
GLEDITSCH, n. 1,	1749	I	137
Anonymes (N.), n. 11,	1753	IJ	181
Anonymes (V.), n. 39,	1754	\mathbf{H}	204
BOETHIUS,	1763	1	56
KING, n. 2,	1767	I	203
GERDES (Fried.),	1768	I	132
HUEPSCH,	1777	I	185
CHRIST, n. 1,	1791	I	67
LATREILLE, n. 15,	1799	I	23υ
LATREILLE, n. 13,	1798	I	229
LATREILLE, n. 24,	1802	I	231
LATREILLE, n. 27,	1802	I	231
HUBER (P.), n. 3,	1810	I	183
BOSC, n. 16,	1815	1	45
HAUHART,	1825	I	166
LEACH, n. 12,	1825	I	257

Pompiliens.

DAHLBOM, n. 1.	1829 T. Ip. 77		
FALLEN, n. 11,	1829	I	109
ROBERT, n. 2,	1833	II	13
Sphégides.			
KIRBY, n. 2,	1798	I	203
THUNBERG, n. 8,	1808	H	94
LEPELLETIER, n. 4,	1831	I	244
LEPELLETIER, n. 5,	1831	I	245
LEPELLETIER, n. 6,	1831	I	245
Anonymes (N.), n. 12,		H	182
KLUG, n. 2,		I	209
Crabronites.			
ROLANDER, n. 2,	1751	II	16
GOEZE, n. 2,	1774	I	141
Anonymes (A.), n. 41,	1776	H	147
SCHOEFFER, n. 12 (11),	1779	11	35
LATREILLE, n. 17,	1799	I	230
KITTEL, n. 2,	1828	I	208
LEPELLETIER, n. 7,	1832	I	245
BRULE, n. 8,	1833	I	53
SCHEVEN, n. 5,		II	39
SCHREBER (G,), n. 2,		II	50
SCHREBER, n. 7,		II	50
THUNBERG, n. 18,		\mathbf{H}	95
THUNBERG, n. 21,		П	95
Guépiaires.			
CAGNATI,	1581	I	58
DERHAM, n. 4,	1724	Ī	84

			•
COLLINSON, n. 2,	1745	T. I	p. 71
COLLINSON, n. 4,	1749	I	71
HARRISSON, n. 1,	1751	I	164
MAUDUIT (J.),	1755	I	274
FELTON, n. 1,	1764	I	110
WILDAM,	1771	H	130
STIEGLITZ, n. 1.	1775	H	81
CHRIST, n. 1,	1791	I	67
CUVIER, n. 1,	1797	I	75
REAUMUR, n. 7,	1779	H	6
FRITZE, n. 3,	1780	I	121
LATREILLE, n. 28,	1802	I	231
MUELLER (PWJ.), n. 5,	1818	1	290
LATREILLE, n. 59,	1824	I	235
HARDWICH, n. 3,	1825	I	163
GARVIE,	1828	I	126
RICORD-MADIANA,	1829	II	11
FONSCOLOMBE, n. 1,	1832	. I	115
WESMAEL,	1853	II	124
Anonymes (B.), n. 7,		11	149
Anonymes (D.), n. 14,		11	157
Anonymes (V.), n. 4,		II	199
BARTRAM (J.), n. 2,		I	17
BARTRAM (J.), n. 3,		I	17
BARTRAM (J.), n. 5,		1	17
BOMME,		I	59
HANOW, n. 5,		I	162
HANOW, n. 8,		1	162
GMELIN, n. 1,		I	139
LASSAIGNE,		1	225
LEVADE,		I	247
SCHMIDT,		П	44
SCHREBER, n. 6,		H	49
VALENTIN,		II	108
WATSON,		11	123
WELL, n. 1,		II	124
11.		no	- 4

11.

Apiaires.

	20	· ·	_
GRUTZMANN, n. 1,	1660	-	
Anonymes (D.), n. 15,	1669	H	
GRUTZMANN, n. 2,	1680	I	
STYLES,	1760	II	85
SCHOEFFER, n. 11,	1764	H	34
HATTORF,	1768	I	166
LATREILLE, n. 16,	1799	I	250
LATREILLE, n. 20,	1799	I.	230
LATREILLE, n. 26,	1802	I	231
LATREILLE, n. 30,	1804	I	251
LATREILLE, n. 31,	1804	I	231
LATREILLE, n. 32,	1804	1	251
	1807		75
SPINOLA, n. 1,	1807		,
WALCKENAER, n. 2,	1809		252
LATREILLE, n. 36,	1824		157
GUILDING, n. 3,			•
DAHLBOM, n. 4,	1832		77 116
FONSCOLOMBE, n. 3,	1832		
FONSCOLOMBE, n. 4,	1834		116
HANOW, n. 5,		I	162
HUBER (P.), n. 2,		I	183
LABILLARDIÈRE,		I	219
SCALIGER, n. 3,		II	5+
WARTMANN,		H	122

Abeilles proprement dites.

RUCELLA1,	1559	II	20
STANHOFF,	1556	H	7 6
MAINZ,	1657	I	275
PICTORIUS,	1563	ŀ	316
PICUS,	1596	I	316
CLUTIUS,	159 7	I	70
BUTLER,	1609	I	57

BARICELLI,			oog
	1617	T. I	p. 15
CANTUS-PRATANUS, AALBORG,	1627	I	
SALZMANN,	1642	I	.1
PURCHAS,	1652		26
TURMIUS,	1657	I	324
WARDER, n. 1,	1668	П	105
RUSDEN, n. 1,	1676	П	122
WARDER, n. 2,	168o	H	21
Ananymas (A.)	168o	II	122
Anonymes (A.), n. 22, ALLEN,	1685	H	144
HOTTON,	1698	. · I	7
REFERENCE	1699	I	182
REFTELIUS,	1701	II	7
Anonymes (B.),n. 30,	1707	II	153
RIEM, n. 3,	1710	H	11
MARALDI,	1712	I	269
RUSDEN, n. 2,	1713	H	21
WARDER, n. 3,	1713	II	132
Anonymes (V.), n. 36,	1718	H	204
VANIERE,	1727	II	111
TRIEWALD, n. 1,	1728	H	104
Anonymes (T.), n. 2,	1734	H	194
KOENIG (S.),	1759	1	213
Anonymes (L.), n. 3,	1740	H	172
BAZIN, n. 3,	1744	I	19
THORLEY, n. 1,	1744	H	$9\overline{5}$
Anonymes (U.), n. 19,	1755	H	199
Anonymes (D.), n, 13,	1756	H	157
PALTEAU,	1756	I	307
SCHIOTTE,	1756	H	40
Anonymes (V.), n. 35,	1758	II	204
Anonymes (E.), n. 18,	1760	II	162
Anonymes (O.), n. 5,	1760	11	186
OVERBECK, n. 1,	1765	Ī	504
THORLEY, n. 2,	1765	П	93
DUCARNE,	1766	I	90

040			
Anonymes (V.), n. 18,	1767 T	-	
LEHMANN (JG.), n. 1,	1767	I	242
SCHIRACH, n. 5,	1767	H	41
Anonymes (B.), n. 31,	1768	II	151
HOMEYERS,	1768	I	179
SCHIRACH, n. 6,	1768	H	41
SCHIRACH, n. 8,	1768	II	42
WILDMANN (T.), n. 1,	1768	II	130
VICAT, n. 1,	1769	П	112
SCHIRACH, n. 9,	1770	H	42
ULTJESFORT, n. 1,	1770	П	106
VOGEL,	1770	П	116
WILHELMI, n. 1,	1770	11	131
OVERBECK, n. 2,	1771	I	304
WILDAM,	1771	П	130
HEROLD (F.),	1772	I	173
NIEDHART,	1772	1	296
STIENMETZ, n. 1,	1772	H	78
STIENMETZ, n. 4,	1772	H	78
CAT (le),	1775	I	62
SEGERUS,	1773	H	61
BIERKANDER, n. 1,	1774	I	27
EYRICH, n. 1,	1774	I	104
KRUENITZ,	1774	1	215
SCHIRACH, n. 12,	1774	H	42
STEINMETZ, n. 2,	1774	, II	78
ALBRECHT (JFE.),	1775	I	6
BONNET, n. 9,	1775	I	41
ALGREN,	1776	I	7
BARBOTTEAU, n. 1,	1776	1	14
RIEM, n. 2,	1776	11	11
STEINMETZ, n. 3,	1776	H	78
WILDMANN (T.), n. 2,	1776	11	130
FLEISCHER (E.),	1777	I	115
	1778	I	83
DERBAW,	1778	II	116
VOIGT, n. 2,	-//-		

NIESEN,	1779 T	. I p	.298
CHRIST, n. 2,	1780	I	
FRITZE, n. 1,	1780	I	120
EYRICH, n. 2,	1780	I	104
LHUILLIER,	1781	I.	249
MASTALIEZ,	1783	I	274
ROCCA,	1790	и.	
CHRIST, n. 1,	1791	1	67
ADLERMARCK, n. 1,	1792	I	3
HUNTER,	1792	I	188
ADLERMARCK, n. 2,	1793	I	3
VOIGT, n. 5,	1797	Ħ	116
SILVESTRE,	1799	П	68
HUBER (P.), n. 1,	1802	I	183
KIRBY, n. 5,	1892	I	203
LOMBARD, n. 1,	1802	I	260
Anonymes (H.), n. 11,	1805	П	168
LOMBARD, n. 2,	1805	I	2 60
SAINT-BEAUMIER,	1806	` II	25
HUBER (F.),	1808	1	183
RAMDHOR, n. 1,	1809	H	2
RAMDHOR, n. 2,	1812	11	2
KEYS,	1814	1	202
HUISCH,	1815	1	186
HEUVEL,	1823	I	174
MARTIN,	1826	1	272
ESPAIGNET,	1829	1	103
BRANDSTEIN.	1832	I	48
LEPELLETIER, n. 8,	1852	I	245
BEVAU,	1834	1	26
ANLERS,	•	I	4
Anonymes (B.), n. 5,		П	149
Anonymes (B.), n. 12,		H	150
Auonymes (B.), r. 22.		П	152
Anonymes (8.), n. 24,		H	152
Anonymes (D.), n. 4,		H	156
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			

Anonymes (D.), n. 18,	т. Пр	. 157
Anonymes (D.), n. 30,	11	159
Anonymes (E.), n. 3,	II	160
Anonymes (E.), n. 20,	II	163
Anonymes (E.); n. 3,	II	165
Anonymes (L.), n. 5,	II	173
Anonymes (U.), n. 1,	II	196
Anonymes (U.), n. 2,	II	196
Anonymes (U.), n. 8,	II	197
Anonymes (V.), n. 22,	11	202
Anonymes (V.), n. 25,	II	202
Anonymes (V.), n. 41,	11	205
Anonymes (V.), n. 62,	II	207
Anonymes (V.), n. 72,	II	209
Anonymes (V.), n. 85,	II	211
Anonymes (V.), n. 91,	II	211
Anonymes (W.), n. 4,	II	214
BARTON,	I	16
BLASSIÈRE,	I	52
воск,	I	35
BONNET, n. 8,	I	41
CAGNIARD,	I	58
CAMERARIUS, n. 5,	I	59
CAMERARIUS, n. 7,	· I	59
COELHO DE SCABRA,	I	71
DAUM,	I	80
DEBRAW,	I	80
DOBBS,	I	87
DUNBAR',	I	94
FREZZA,	I	119
HUMMEL (A.),	I	187
LACÈNE,	I	219
LANGE,	I	222
LEEUWENHOECK, n. 1,	I	239
LEEUWENHOECK, n. 16,	τ	241
LEVELT,	I	248

*1	* 4	T	ĭ	Ε.
- 1	1 1	l II		E'

343

MAC-LAURIN, T	. Ip.	264
MOLITOR,	I	285
NEEDHAM, n. 3,	I	296
POLHILL,	I	320
RAY (PA -F.), n. 2.	\mathbf{II}	4
SCALIGER, n. 3,	11	31
SCHIRACH, n 1,	H	40
SHEVEN, n. 1,	H	66
STARDIGELIUS,	H	27
THEOPHRASTE,	H	9^2
VILLERMONT,	11	114
WILLOUGHBY, n. 3,	H	132

e. Hémiptères.

Hémiptères de tous genres.

SOUTHALL,	1730	H	73
MODEER, n. 2,	1764	I	283
MODEER, n. 3,	1765	I	283
STOLL, n. 2,	1788	П	81
FABRICIUS, n. 20-21,	1801	I	107
WOLFF (GF.),	1804	H	133
SCHREIBERS,	1806	H	50
FALLEN, n. 6,	. 1814	I	109
THUNBERG, n. 45,	1822	H	98
FISCHER (G.), n. 16,	1823	I	113
DESCOURTILS, n. 2,	1824	I	84
FALLEN, n. 7,	1826	I	109
FALLEN, n. 9,	1826	I	109
HEINEKEN, n. 1,	1828	I	168
FALLEN, n. 10,	1829	I	109
GUILDING, n. 7,	1829	1	157
LAPORTE, n. 9,	1852	I	223
DUFOUR, n. 19,	1833	I	95
DUFOUR, n. 21,	1855	1	93
,			**

344	TABLE.	
HAHN (CW.),	1853	5 Т. Ір.160
DUFOUR, n. 22,	1834	
LAPORTE, n. 22,	1834	
Anonymes (V.), n. 50,		II 206
DUFOUR, n. 18,		I 92
2. Hém	iptères de différents pays.	
Hi	miptères de Suisse.	
SCHELLENBERG, n.	1, 1800	11 38
Hém	iptires d'Allemagne.	
SCHILLING, n. 1.		II 40
Hé	miptères de Suède.	
` .		
FALLEN, n. 2,	180	
DALMAN, n. 13,	1825	- 75
FALLEN, n. 7-9-10,	1826	6 I 109
Hém	iptères d'Amérique.	
SAY, n. 6,		II 29
SAY, n. 15,	183	
3. Hémip	otères monographiquement.	
	Hydrocorises.	
LEACH, n. 9,	1815	1 23 ₇
SAHLBERG, n. 3,	1819	
HARDWICK, n. 4,	1823	•
DUFOUR, n. 20,	1833	5 I 93
SCHUMMEL, n. 3,	183:	a II 56
WESTWOOD, n. 21,	1834	4 II 127
DUFOUR, n. 5,		I 91

Géocorises.

At a Downer				
MARTINI,		1759 7	-	-
OEDMANN,		1789	1	301
FALLEN, n. 2,		1805	I	168
BURMEISTER, n. 2		ı 834.	I	57
	Nudicoles.			
HARDWICK, n. 2,			1	163
SERVILLE, n. 5,			II	64
•	Membraneuses.			
TREW .		7/	**	. 7
TREW, n. 1,	•	1734	H	103
SPARMANN, n. 1,		1777	II	73
CARLSON,		1789	I	60
	$m{L}ongitabres.$			
NEVILAU,		1782	I	297
SWEDERUS, n 1,		1787	П	88
HAUSMANN, n. 1,		1802	I	166
BURREL, n. 1,	•	1812	I	57
LEFÈBVRE, n. 8,		1831	I	242
LEFEBVRE, n. 9,		1831	I	242
LEFÈBVRE, n. 11,		1831	I	242
SERVILLE, n. 6,		1831	m	64
SERVILLE, n. 7,		1831	II	64
GUÉRIN, n. 36,		1833	I	155
HOST, n. 1,			ĭ	183
KOELREUTER, n. 3,			Ī	213
,	Homoptères.			
LADODER		0.7		-
LAPORTE n. 12,		1832	I	225
LAPORTE, n. 19,		1833	I	224
LEWIS, n. 1,		1834	1	248

Cicadaires.

CLEYER,	168#	ТТ	p. 70
MENTZEL, n. 8,	1687	Î	278
KALM, n. 3,	1756		199
COLLINSON, n. 5,	1764	î	
BONDAROY, n. 2,	1767		71 39
	1909	í	•
GOEZE, n. 10,	1788	II	142 81
STOLL, r. 1,	1818	I	134
GERMAR, n. 14.	1833	I	134
GERMAR, n. 25,	1833		135
GERMAR, n. 25,		I	
GERMAR, n. 26,	1834	I	135
DUFOUR, n. 9,		I	9^2
FELICI,		I	110
RIVINUS,		II	12
SCHRANK,		IJ	48
Cercopte	tes.		
VALENTINI, n. 2,	1694	II	108
POUPART, n. 2,	1705	1	5:2
DEGEER (de), n. 3,	1741	1	127
, Tettigon	ides.		•
PERCHERON, n. 2,	1832	I	312
Membrac	ides.		
LAPORTE, n. 11,	1832	I	223
Fulgore	lles.		
GEER (de), n. 8,	1746	ı	128
LINNÉ, n. 7,	1746	I	254
LINNÉ, n. 19,	1754	J	256

	TABLE.			347
KIRBY, n. 11,		1810 T.	Ip	.201
KIRBY, n. 14,		1821	1	205
PERCHERON, n. 1,		1852	1	312
LINDENBERG, n. 1,			1	251
OLIVIER, n. 13,			I	203
•	Psyllides.			
	- ")			
LATREILLE, n. 10,		1798	1	229
LECLERC,			1	238
	Thripsides.			
GEER (de), n. 5,		1744	I	128
MARSHAM, n. 4,		*/44	î	271
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				-/-
	Aphidiens.	•		
REYGER, n. 2,		1694	п	9
HIRE (de la), n. 4,		1703	I	176
BONNET, n. 2,		1745	I	40
Anonymes (N), n. 14,		1748	П	182
LECHE, n. 2,		1762	I	238
SAUVAGE, n. 3,		1763	П	28
GLEICHEN, n. 2,		1770	1	159
RICHARDSON,		1771	П	10
BIERKANDER, n. 16,		1784	I	29
Anonymes (B.), n. 9,		1785	II	149
LATREILLE, n. 4,		1795	I	228
CURTIS (W), n. 4,		1812	T.	/ .
HAUSSMANN, n. 2,		1802	I	166
KYBER, n. 2,		1815	I	218
WORTH,		1823	II	134
DUVAU,		1825	I	97
KITTEL, n. 1,		1826	Ţ	208
HARDWICH, n. 5,		1828	I	165
BLOT, n. 3,		1830	1	33
	,			

FONSCOLOMBE, n. 5, 1834 T. I	0.116
Anonymes (B.), n. 11.	150
Anonymes (D.), n. 25,	158
Anonymes (V.), n. 40,	204
ASCANIUS, I	1.1
BONNET, n. 10,	41
CASTLES, I	62
FERUSSAC, I	111
FRISCH, n. 3,	120
GEER (de), n. 20,	130
REYGER, n. 1,	9
SANDERS, II	27

Gallinsectes.

STROBELBERGER,	1620	П	82
KIRSTEN,	165 i	I	207
BLONDEL (GF.),	166o	I	53
HIRE (de la), n. 1,	1666	I	176
LISTER, n. 1,	1671	I	258
SEDILEAU, n. 1,	1692	H	6o
PLUMIER, n. 2,	1694	I	319
RICHTER (CF.),	1701	11	10
Anonymes (S.), n. 9,	1704	H	192
HIRE (de la), n. 5,	1704	I	176
LANGIUS,	1704	1	222
PLUMIER, n. 3,	1704	I	319
SEDILEAU, n. 2,	1704	H	60
Anonymes (S), n. 8,	1707	H	192
MARSILLI, n. 2,	1711	I	272
GARIDEL,	1715	I	126
Anonymes (T.), n. 11.	1729	H	195
RUYSCHER,	1729	H	22
BREYNIUS, n. 2,	1731	I	49
BREYNIUS, n. 3,	1735	I	49
TREW, n. 2,	1734	JI	103

349

KERNER, MODEER, n. 5, Anonymes (V.), n. 57, LINCK, MENONVILLE, MODEER, n. 10, LATREILLE, n. 7, TRUCHET, THIEBAUT, I 9 ANDERSON, n. 1 à 11, II 142 Anonymes (A.), n. 9, H 146 Anonymes (A.), n. 30, П 186 Anonymes (O.), n. 2, \mathbf{II} 186 Anonymes (O.), n. 6, \mathbf{II} 187 Anonymes (O.), n. 12, П 205 Anonymes (V.), n. 43, II 207 Anonymes (V.), n. 58, II Anonymes (V.), n. 59, 207 II 207 Anonymes (V.), n. 61, П 209 Anonymes (V.), n. 71, I 20 BECKMANN, n. 3.

BERNITZ, n. 2,		т. 1	p. 25
BOSC, n. 1,		I	44
GAMERARIUS, n. 8,		I	59
CASTRO,		I	62
CESTONE, n. 2,		1	63
DORTHES, n. 2,		I	88
EMERIC,		Ĩ	101
GALEATUS,		1	125
JUAN,	•	I	197
KERR,		I	202
LEDELIUS,		Ţ	238
LEEUWENHOECK, n. 13,		I	240
ROSA,		\mathbf{II}	17
ROXBURGH, n. 1,		H	19
SANDBERG,		II	27
SCHULZ, R. 1,		11	54
SEGER,		П	6 0
TITIUS, n. 1,		II	100
WOLFF (NM.), n. 1,		II	133
WOLFF (NM.), n. 2,		11	133

f. Diptères.

1. Diptères de tous genres.

MENTZEL, n. 2,	1682	I	278
MENTZEL, n. 3,	1685	I	278
MENTZEL, n. 4,	1683	1	278
MENTZEL, n. 9,	1687	I	278
PAULLINI, n. 4,	1695	I	310
STANDIGEL,	1699	H	76
LISLE (DE),	. 1711	I	257
Anonymes (M.), n. 29,	1725	H	178
WAHLBOM,	1752	\mathbf{I}	118
MUELLER, n. 4,	1770	I	288
WOHLFAHRT,	1770	П	133

BIERKANDER, n. 2,	1775		. 27
BIERKANDER, n. 4,	1778	I	231
BIERKANDER, n. 8,	1779	I	28
BOERNER, n. 6,	1781	I	36
SEFSTROEM,	1787	П	6_0
JONES, n. 2,	1794	I	196
CUVIER, n. 3,	1799	I	76
BAUMHAUER,	1800	I	18
SCHELLENBERG, n. 5,	1803	II	38
LAMARCK, n. 2,	1804	I	221
FABRICIUS, n. 25,	1805	I	107
FISCHER (G.), n. 2,	1805	I	112
STARK,	1811	II	82
FISCHER (G.), n. 8,	1812	I	112
FALLEN, n. 5,	1814	I	108
DALMAN, n. 2,	1816	I	78
WIEDEMANN, n. 4,	1817	H	128
WIEDEMANN, n. 6,	1818	II	128
WIEDEMANN, n. 11,	1820	II	129
WIEDEMANN, n. 15,	1821	II	129
LEHMANN, (MCG.),	1824	I	242
WIEDEMANN, n. 14,	1824	II	129
BLOT, n. 2,	1826	I	33
FALLEN, n. 8,	1826	I	109
MACLEAY, n. 7,	1827	I	266
SCHUMMEL, n. 1,	1829	Ιſ	55
DUFOUR, n. 16,	1833	I	92
WALKER, n. 2,	1833	II	120
MACQUART, n. 3,	1834	I	266
ROBERT, n. 3,	1854	II	15
WALKER, n. 3,	1834	II	120
Anonymes (V.), n. 30,		II	203
FLADD.		I	115
GAHRLIEB, n. 4,		I	124
GAUTIER,		ι	126
HANOW, n. 6,		I	162

352 TABLE.			
HAVENS,		т. 1 р	.166
HOEPFNER,		I	177
HUMMEL (AD.), n. 5,		I	187
LACHAT,		1	219
PHELSUN,		I	316
SCHILLING, n. 3,		П	40
SCHROETER, n. 10,		H	52
SCHROETER, n. 17,		II	53
WESTWOOD, n. 23,		II	127
4. Diptères de différents pays.			
Diptères d'Europe.			
MEIGEN, n. 1,	1805	I	276
MEIGEN, n. 2,	1804	î	276
MEIGEN, n. 3,	1818	Î	276
WIEDEMANN, n. 15,	1830	II	129
Diptères de France.			
MACQUART, n. 1,	1828	I	266
Diptires d'Angleterre.			
HALIDAY, n. 2,	1832	I	160
Diptères de Danemarck.			
WIEDEMANN, n. 5,	. 8	II	
WIDDERING, H. 5,	1817	11	128
Diptères de Suède.			
FALLEN, n. 5,		I	108
	1826	1	109
Diptères d'Afrique.			_
WIEDEMANN, n. 3,	1818	п	128
WIEDEMANN, n. 7,	1819	11	128
	-019	**	. 20

Diptères d'Amérique.

SAY, n. 4,	1823 T. H p. 29
WIEDEMANN, n. 7,	1819 II 128
WIEDEMANN, n. 8,	1819 II 128

3. Diptères monographiquement.

Culicides.

GALLO,	1679	1	125
WAGNER, n. 2,	1684	II	118
SANGALIO,	1697	II	27
BARTHIUS,	1737	I	16
SWINTON,	1767	П.	89
LEACH, n. 12,	1825	I	237
ROBINEAU, II. 1,	1827	II	13
FABRICUS (O.), n. 1,	,	I	107
CAMERARIUS, n. 6,		Î	5g
FISCHER (G.), n. 14,		Ţ	115
REVIGLIAS,		Ĥ	
RIVILLE, n. 2,		ΪΪ	9
ROFFREDI,		П	15
			13

Tiputaires.

GOEZE, n. 5,	1775	I	142
GOEZE, n. 23,	1780	Ī	144
KIRBY, n. 3,	1798	I	203
KIRBY, n. 4,	1809	I	203
SAUTER,	1817	п	28
VERDAT,	1822	\mathbf{II}	112
FREIS, n. 1,	1825	I	119
FREIS, n. 2,	1824	I	119
STEPHENS, n. 1,	1825	H	79
THUNBERG, n. 25,	1827	\mathbf{II}	95
BRULĖ, n. 4,	1832	I	52
11,		2.5	

55 4	TABLE.				
BRULĖ, n. 6,		1835 T	. I p	. 53	
DOUMERC, n. 1,		1833	1	88	
GUERIN, n. 40,		1833	1	155	
SCHUMMEL, n. 3,	1	1833	II	56	
BOSC, n. 17			1	45	
GEER (de), n. 16,			t	129	
GUERIN, n. 2,			I	153	
NOZEMANN,				2 99	
STANNIUS, n. 1,			П	76	
STANNIUS, n. 2,			H	77 '	
	Tanoiens.				
GEER (de), n. 14,		1760	1	129	
HARDWICK, n. 4,		1825	I	163	
ROFFREDI,			II 1	15	
THUNBERG, n. 24,			11	95	
THUNBERG, n. 28,			11	95	
	Midasiens.		1		
THUNBERG, n. 13,		1816	II	94	
WIEDEMANN, n. 16,		1831	$\Pi_{\mathbb{R}}$	129	
	Leptides.	ħ	18	100	
ROMAND,		1835	Н	17	-150
	Empides.				Э.
CHÉDIN o 14	- (1831	I	154	10
GUÉRIN, n. 14, MARQUART, n. 2,		1823	I	266	100
MARQUART, n. 2,	Bombiliers.	<i>y</i> ,		I.l	
ARYE/ ATT	- 14	1796	I	282	
MIKAU, n. 2,	- 100	-7.9	İ	284	
MODEER, n. 8,	A	•			
	Xylophagiens.				
ROSER, n. 1,		1828	H	18	
	Stratiomides.				
SCHOEFFER, n. 3,		1753	П	52	

TABLE.			3 55
SCHALLER, n. 2,	T.	II	р. 38
SCHRANK, n. 2,			47
Syrphies.			
GEER (de), n. 15,	1752	I	1.00
REAUMUR, n. 6,	1753	lI	129 6
SCOEFFER, n. 12-15,	1779	1I	35
	//3		
Conopsaires.			
AUDOUIN, n. 2,		1	10
OEstrides.			
LINNE, n. 2,	1739	I	255
ARTURE,	1755	I	11
TRIEWALD, n. 2,	1759	11	104
REICH, n. 1,	1780	H	8
MODEER, n. 9,	1786	I	284
FISCHER (JL.), n. 2,	1787	I	112
CLARK, n. 1,	1797	I	69
LEACH, n. 10,	1817	I	25_{7}
MACLEAY, n. 3,	1824	1	265
CLARK, n. 2,	1827	I	69
KEFERSTEIN, n. 5,	1827	I	201
MACLEAY, n. 8,	1828	I	265
GEOFFROY (StHJ.),	1833	1	152
METAXA, n. 2,	1833	I	280
Anonymes (V.), n. 19,		H	101
Muscides.			
HAGENDROPHINUS,	1526	I	159
LISTER, n. 2,	1671	I	258
Anonymes (N.), n. 22,	1735	II	185
KLEONDAS,	1746	Ţ	209
GUETTARD, n. 3,	1756	I	156
GLEICHEN, n. 1,	1764	1	139

330			*
Anonymes' (B.), n. 10,	1765.T	. H	. 150
KELLER,	1766	/ I	202
KUEHN, n. 1,	1774	I	215
LINNÉ, n. 31,	1775	I	257
SPARMANN, n. 2,	1778	П	73
Anonymes (N.), n. 20,	1780	II	183
BIERKANDER, n. 15.	1781	I	28
MORAND, n. 1,	1782	I	287
BIERKANDER, n. 15,	1783	I	28
ODHELIUS,	1789	Ţ	301
BIERKANDER, n. 25,	1 <i>7</i> 93	I	29
MARKWICK,	1794	I	270
L'ATREILLE, n. 5.	1797	I	228
COQUEBERT, n. 1.	1799	I	72
OLIVIER, n. 14,	1810	′ I	303
BULLEMANN,	1811	I	56
DALMAN, n. 5,	1817	I	78
FISCHER (G.), 11. 11.	1819	I	115
BRIGANTI,	1822	I	. 50
VALLOT, n. 3,	1827	H	110
GIMMERTHAL,	1829	Í	136
MACLEAY, n. 9,	1829	I	265
PASSERINI, n. 2,	1829	I	309
GUERIN, n. 6,	1831	I,	155
LAPORTE, n. 10,	1852	I	225
BLONDEAU,		I	35
BOSC, n. 5,		I	44
DUFOUR, n. 12,		I	92
GOEZE, n. 14,		ž	145
MANNERHEIM, n. 6,		I	269
PANDIGELIUS,		1	309
ROBINEAU, n. 2,		H	15
SACHS,		11	24
$Pa_{p}upares$.			
MONTAGU,	1813	1	286
ME CAN A CACH C 9		-	

71	,		111	1	-	г.	
		А	R		. 3	м.	

557DUFOUR, n. 10, T. I p. 92 DUFOUR, n. 11, 92 SLABBER, n. 2, I 69

g. Lépidoptères.

1. Lépidoptères et Chenilles de tous genres.

COLUMNA, n. 2,	1616	I	72
LANGLOIS,	1620	I	222
VOYE,	1666	п	
BERNITZ, n. 1,	1671		
MENTZEL, n. 5,	1685		278
MURALTO, n. 19,	1683		292
RISER,	1687		12
JALON,	1687		195
SCHELHAMMER,	1690		49
PAULLINI, n. 5,	1695		
PETIVER, n. 6,	1702		
ALBIN, n. 1,	1720	I	5
PARRENNIN,	1726	I	-
Anonymes (B.), n. 16,	1730	П	150
REAUMUR, n. 4,	1750		6
LAEMMAN,	1753		220
TREW, n. 3,	1733		
Anonymes (N.), n. 22,	1735		
BECK (Abr.),	1742	I	20
STROEMER,	1742		83
DUTFIELD,	1748		97
EHRET,	1748	I	100
GEER (de), n. 9,	1748	Ī	128
GEER (de), n. 10,	1748	ī	128
SKETTON,	1748	n	68
Anonymes (V.), n. 46,	1749		
GUETTARD, D. 1,	1749	I	156
GUETTARD, n. 5,	1749	ì	156

558	I A DIDE:			
RABEN,		1749T.	II p	. (
HANOW, n. 4,		1754	1	162
CLERC, n. 1,		1755	1	- 69
CLERC, n. 3,		1759	1	69
ROVIÈRE,	~	1762	П	19
HARRIS, n. 5,		1767	I	164
ROTTENBURG,		1770	II	19
GLADBACH,		1771	I	137
KUEHN, n. 1,		1774	I	215
CRAMER,		1775	I	<i>7</i> 3
DENIS, n. 1,	· ·	1775	I	82
MEERBURGH,		1775	1	275
MEINEKE, n. 3,		1775	1	277
MUELLER,		1775	I	289
GLASSER, n. 1,		1776	I	137
ESPER, n. 1,		1777	I	103
MADER,		1222	I	266
Anonymes (D.), n. 34,	6	1778	II	160
KALM, n. 8,		1778	I	200
MEYER (N.), n. 1,		1778	I	281
OSBECK, n. 5,		1778	I	304
Anonymies (A.), n. 10,		1779	H	142
ENGRAMELLE,		1779	I	101
SCHOEFFER, n. 12,		1779	H	35
Anonymes (K.), n. 6,		1780	II	171
BOSE, n. 3,		1780	1	44
FRITZE, n. 2,	1	1780	I	120
Anonymes (V.), n. 74,		1782	I	209
LANG,		1782	1	222
AHRENS (GF.),		1785	I	5
Anonymes (A.), n. 1,		1783	II	141
HERBST (JFW.), n		1783	1	171
HERBST (JFW.), n	. 10.	1783	I	172
JABLONSKY.		1783	I	194
Anonymes (N.), n. 15,		1784	П	182
MARTYN (M.),		1785	I	294

BRAHM, n. 1,	1786	т. 1 р	. 47
GESENIUS,	1786	I	135
HUEBNER (J.), n. 1,	1786	1	184
BORKHAUSEN, n. 1,	1788	I	45
STOLL, n. 4,	1791	H	82
FABRICIUS, n. 14,	1792	I	106
BIERKANDER, n. 24,	1793	I	29
JONES,	1794	1	196
PEZOLD,	1796	I	315
ABBOT, n. 2,	1,797	1	1
HENNERT,	1797	I	170
MARTYN (T.), n. 2,	1797	1	273
Anonymes (S.), n. 13,	1799	11	192
LASPEYRES,	1803	I	225
HOFFMANSEGG, n. 2,	1804	I	178
HOFFMANSEGG, n. 3,	1806	I	178
HUEBNER (J.), n. 4,	1806	I	184
GERMAR, n. 1,	1810	I	132
ZINKEN, n. 1,	1813	П	159
DALMAN, n. 1,	1816	I	78
MALO, n. 2,	1817	1	268
HUEBNER (J.), n. 5,	1818	I	184
GODART, n. 1,	1819	1	140
SWAINSON, n. 2,	1820	П	86
GODART, n. 2,	1821	I	140
HUEBNER (J.), n. 6,	1821	I	184
Anonymes (S.), n. 3,	1823	П	191
DAHL,	1823	Ţ	27
GODART, n. 3,	1823	1	140
Anonymes (S.), n. 15,	1825	11	195
BERNATOWITZ,	1825	I	25
FARINES, n. 2,	1825	I	109
LEFEBVRE, n. 1,	1826	Į	241
HUEBNER (J.), n. 8.	1826	1	185
BOISDUVAL, u. 1,	1827	E	56
LEFEBVRE, n. 2.	1827	I	2/11

LEBREUX,	1827	т. 1 р	. 238
COSTA, n. 2,	1828	ľ	73
DALMAN, n. 15,	- 1828	I	79
BOISDUVAL, n. 2,	1829	I	37
BOISDUVAL, n. 4,	1829	1	37
SADOFFSKY,	1829	IJ	24
Anonymes' (A.), n. 3,	1831	11	141
BOISDUVAL, n. 6,	1832	I	37
POEY, n. 2,	1832	Ţ	320
BOISDUVAL, n. 7,	1833	· I	37
BOISDUVAL, n. 8,	1835	1	37
CANTENER, n. 1,	1833	1	60
DALE,	1833	I	77
LACORDAIRE, n. 8,	1855	I	220
CANTENER, n. 2,	1834	1	60
GUENÉ, n. 2,	:834	I	152
KEFERSTEIN, n. 9,	1834	ľ	201
SAPORTA,	1834	11	27
TREITSCHKE, n. 2,	1834	11	101
AMSTEIN, n. 1,		1	8
AMSTEIN, n. 2,		I	8
Anonymes (B.), n. 15,		11	150
Anonymes (D.), n. 11,		П	156
Anonymes (F.), n. 1,		II	165
Anonymes (L.), n. 4,		II	173
Anonymes (N.), n. 5,		П	180
Anonymes (V.), n. 8,		11	200
Anonymes (V.), n. 65,		II	207
Anonymes (V.), n. 67,		IJ	208
Anonymes (V.), n. 76.		11	209
Anonymes (V.), n. 90.		11	211
BOBER, n. 1,		1	54
BOBER, n. 2,		I	34
BONELLI, n. 2,		Ī	40
BONNET, n. 5,		Ĺ	40
BOSC, n. 10.		1	44

SCHRANK, n. 16,

П

48

		133	
TABLE.		19	
SCHROETER, n. 8,	1	ľ. II .	p. 52
SCHROETER, n. 11,		II	
SCHULZ, n. 2,		II	54
SEDILEAU, n. 3,		II	6 o
SODOFFSKY,		П	71
TREMBLAY,		П	102
VOLT,		П	117
WYTTENBAGH, n. 1,		II	135
2. Lépidoptères de différents pay	/5.		
Lipidoptères d'Europe.			
ENGRAMELLE,	1779	1	101
BERGTRAESSER,	1782	. I	24
IUNG,	1782	I	192
Anonymes (N.), n. 30,	1785	II	185
Anonymes (S.), n. 18,	1785.	II	195
SCHNEIDER, n. 2,	1787	П	44
BORKHAUSEN, n. 1,	1788	I	45
HOFFMANSEGG, n. 1,	1802	I	178
HUEBNER (G.), n. 2,	1805	I	184
HUEBNER (G.), n. 3,	1806	I	184
OCHSENHEIMER,	1807	I	3 00
TREITSCHKE, n. 1,	1825	П	102
DUPONCHEL, n. 2,	1826	I	95
MEIGEN, n 4,	1828	I	276
DUPONCHEL, n. 3,	1832	I	9^{5}
DUPONCHEL, n. 4,	1832	I	95
Lépidoptères de France.			
VILLIERS, n. 1,	1826	п	114
RAMBUR, n. 1,	1829	П	1
RAMBUR, n. 2,	1832	П	2
CANTENER, n. 1,	1833	I	6o
CANTENER, n. 2,	1834	I	60
DUPONCHEL, n. 13,	1854	I	96
GUÉNÉ, n. 2,	1834	I	$1\tilde{5}2$

Lépidoptères d'Angleterre.

PETIVER, n. 9,	1717	Т. Ір	.315
WILKES, n. 2,	1741	II	131
WILKES, n. 1,	1747	II /	131
DUTFIELD,	1748	I	97
HARRIS, n. 1,	1765	I	163
HARRIS, n. 2,	1766	I	163
LEWIN, n. 1,	1795	I	248
HAWORTH, n. 1,	1802	I	166
HAWORTH, n. 2,	ı 8o3	I	166
LEVIN, n. 4,	1805	I	248
HATCHETT, n. 1,	1812	I	165
HATCHETT, n. 2,	1812	·I	165
HAWORTH, n. 5,	1812	I	167
Anonymes (T.), n. 8,	1824	II	195
JERM,	1824	I	195
Anonymes (B.), n. 31,	1828	II	153
WOOD, n. 2,	1833	II	234
WALTON, n. 1,	1834	II	121
Anonymes (B.), n. 33,		II	153
Lépidoptères du Piémont.			
PRUNNER,	1798	I	323
Lépidoptères d'Allemagne			
HUFNAGEL, n. 2,	1766	3 I	185
SCHIFFER, n. 1,	177	i II	39
FUESSLY, n. 5,	1778	3 I	128
VIEWEG,	178	1I e	113
Anonymes (S.), n. 20,	180	ı II	194
HLIGER, n. 5,	180	1 I	189
ILLIGER, n. 21,	180	5 I	191
RICHTER (CFW.), n. 1,	181	5 11	10
WALT,	182	4 ÍI	12
,			

364	TABLE.		
LEINER.	1829	T. 11	D. 243
KOLLAR, n. 2,	1832	I	214
KEFERSTEIN, n. 6,	1833	I	201
Anonymes (B.), n. 3,		11	149
Anonymes (V.), n. 29,		11	205
HUFNAGEL, n. 4,		I	186
HUFNAGEL, n. 6,		1	186
HUFNAGEL, n. 7,		I	186
HUFNAGEL, n. 10,		I	186
SCHRANK, n. 6,		11	47
SCHRANK, n. 7,	,	11	47
SCHRANK, n. 8,	4	11	42

Lépidopté	eres des Pays-Bas.		
SEPP,	1766	11	62
LIER (Van),	1827	I	249
Lépidop	otères de Russie.		
FISCHER (G.), n. 17,		1	113
TAUSCHER, n. 2,		11	90
TAUSCHER, n. 1,		II	90
SODOFFSKY, n. 2,	4	11	71
SODOFFSKY, n. 3,		H	71
Lépidop	otères de Suède.		
SCHNEIDER, n. 10,		11	46
Lépido	ptères d'Asie.		
GRAMER,	1775	1	73
HORSFIELD, n. 2,	1828	ī	182
EHRENBERG,	1829	I	
HORSFIELD, n. 3,	1829	Ī	99 182
GRAY (GR.), n. 1,	1831	ì	
WALLICH,	1851	I	149
11 141111111111111111111111111111111111	1031	1	121

TABLE.			365
EVERSMANN, n. 1,		т. тр	10/1
EVERSMANN, n. 2,		I	104
Lépidoptères d'Afrique.			., [7]
CRAMER,	1775	τ 1	73
. , ,	1770	•	70
Lépidoptères d'Amérique.			
KALM, in. 4,	1764	I	199
CRAMER,	1775	I	73
ABOT, n. 2,	1797	1	11
SMITH, n. 1,	ì 797	П	.70
Anonymes (H.), n. 10,	1828	11	168
POEY, n. 3,	183_2	Ţ	320
MĖNĖTRIER,	f	I	277
WESTWOOD, n. 22,		11	127
Lépidoptères diurnes.			
HUFNAGEL, n. 2,	1766	1	185
Anonymes (J.), n. 1,	1779	II	169
BERGTRAÈSTER, n. 6,	1779	1	24
QUENSEL, n. 2,	1791	ĭ	325
ILLIGER, n. 19,	1803	Ţ	191
SCHUMMEL, n. 2,	1829	П	55
SWAINSON (W.), n. 1,		н	86
Papilionides.			
MURALTO, n. 26,	1683	I	293
SCHOEFFER, n. 4,	1754	H	32
Anonymes (H.), in. 19,	1768	II	183
SCHOEFFER, n. 12 (6),	1779	II	. 35
KLOPSCH, n. 1,	1820	I 1	209
DUPONCHEL, n. 8,	1829	I	95
VAUDOUER,	1827	H	1,1
KLOPSCH, n. 2,	1827	Ţ	209
BONAPARTE,	1831	Ţ	39
LEFEBYRE, n. 4.	1831	I	242
LEFEBVRE, n. 7.	1831	1	242
LEFEBVRE, n. 14,	t 832	Ţ	242

TABLE.			
POEY, n. 1,	1832	Т. Ір.	310
DUPONCHEL, n. 10,	ι 833	I.	96
PIERRET,	1833	I	316
BOISDUVAL, n. 15,	1834	I	38
BUGNION,	1834	I	5 5
Anonymes (B.), n. 17,		H	151
Anonymes (H.), n. 9,		II	168
Anonymes (V.), n. 9,		II	200
Anonymes (V.), n. 65,		H	208
LAPORTE (JL.),		I	222
SCHROETER, n. 12,		11	52
Hespérides.			
BOISDUVAL, n. 10,	1833	' I	58
Lépidoptères crépusculaires	s.		
HUFNAGEL, n. 4,		I	186
Sphingides.			
MOLINEUX, n. 1,	1688	I	285
BERGTRAESSER,	1782	I	24
FUESSLY, n. 7,	1779	I	122
Anonymes (A.), n. 2,	1780	II	141
SCHEVEN, n. 2,	1782	II	3 9
CHABRIER,	1821	I	64
DALMAN, n. 9,	1824	I	78
DALMAN, n. 10,	1825	1	78
PASSERINI,	1828	I	309
NEWMANN (E.), n. 1,	1832	I	297
Anonymes (N.), n. 31,	1834	H	185
Anonymes (V.), n. 20,		II	202
ROSSI, n. 5,		II	18
SCHRANK, n. 5,		II	47
SCHROETER, n. 4,		II	51
SCHROETER, n. 5,		II	51
Zygenides.			
LASPEYRES, n. 1,	1801	I	225
nuorrimo, n. 1,	1001		ليوم

	TABLE.			367
	LABLE			•
BOISDUVAL, n. 3,			1829 T. I p. 37	
LEFEBVRE, n. 10,	1	1832	I	242
FEISTHAMEL, n. 2,		1833	I	110
FABRICIUS, n. 5,	0			105
PASSERINI, n. 4,	0.		I	309
VILLIERS,			11	115
۵	Nocturnes.			
SCHOEFFER, n. 7,		1763	H	55
Anonymes (A.), n. 4,		1780	H	141
THUNBERG, n. 5,		1797	II	94
WESTWOOD, n. 10,		1832	II	126
RAMBUR, n. 4,		1834	II	2
Anonymes (N.), n. 2,		- 1	II	180
ROEMER, n. 2,			11	14
	Bombycites.			
VIDA,		1537	H	113
LIBANIUS,		1599	I	249
WILLIAMS,		1650	II	132
COLERUS,		1665	I	71
MALPIGHI,		1669	I	268
MURALTO, n. 23,		1683	I	292
GONZAGER,		1714	I	141
BARHAM, n. 1-2,		1719	1	15
Anonymes (T.), n. 3,		1734	II	194
Anonymes (B.), n. 14,		1744	II	150
Anonymes (N.), n. 7.	•	1752	II	181
BONSTROEM,		1752	II	9
GIORGETTI,		1752	I	136
FRANCHEVILLE,		1754	I	118
LINNE, D. 20,		1756	I	256
BETTI, n. 2,		1765	I	26
BERGMANN, n. 8,		1769	I	23
MUELLER (OF.), n.	6,	1772	Ţ	288
SALIS,		1780	II	26

THUNBERG,	1781 T	. II	p. 94
FABRONI, n. 1,	1782	I	108
ROSBURGH, n. 2,	1800	II	119
NEALE,	1812	1	295
KEFERSTEIN, n. 1,	1818	I	200
LUCAS,	1830	I	. 261
FEISTHAMEL, n. 1,	1832	1	110
VILLIERS, n. 2,	1832	H	115
VILLIERS, n. 3,	1832	II	115
NICOLAI,	1833	I	298
ALLOATTI,		I	8
Anonymes (B.), n. 36,		II	154
Anonymes (N.), n. 13,		II	182
Anonymes (N.), n. 21,	,	II	183
Anonymes (V.), n. 64,		H	207
BARTRAM (M.),		1	16
BIBIANA,		1	26
BONNET, n. 4,		I	41
BRAECKENHAUSEN,		1	47 .
CANONICO,		I	59
DIGGERS,	•	I	86
DORTHES, n. 3,		1	88
FRISCH, n. 5,		1	120
GERMAR, n. 2,		I	133
HUFNAGEL, n. 6,		1	186
MARSCHIUS,		I	270
OLIVIER, n. 12,		, I	303
PALMER,		I	307
PAYKUL, n. 10,		I	311
PULLEIN,		1	324
WALCH, n. 2,		II	119
Pseudo-Bombycites.			•,
LASPEYRES, n. 2,	1803	1	225
GUILDING, n. 5,	1827	I	157
GUERIN, n. 11,	1831	I	153
HILL, n. 5,		1	175
·			

Noctuélites.

1783 T. II p. 67
1791 1 325
1827 I 95
1833 I 38
1833 , I 152
1834 I 11
1834 II 2
1 105
, I 186
, I 286
I 311

Phalénites.

, () (,	h.	
SCHOECK,	1688	H	51
DETHARDING, n. 1,	1742	I	85
CLERC, n. 2,	1755	1	69
ROLANDER, n. 5,	1755	II	16
MODEER, n. 1,	1762	I	283
BLOEM, n. 2,	1764	I	53
PALLAS, n. 2,	1767	1 I	205
ADLERHEIM,	1770	I	3
CRONSTEDT,	1770	1	74
BIERKANDER, n. 5,	1778	I	27
BIERKANDER, n. 7,	1778	L	27
SCHOEFFER, n. 12, (5),	1779	II	35
REICH, n. 2,	1781	II	8
SANDERS,	1782	II	27
Anonymes (Z.), n. 2,	1784	, II	215
PAYKUL, n. 2,	1785	I	310
PAYKUL, n. 3,	1785	I	311
PAYKUL, D. 4,	1786	I	311
BIERKANDER, n. 21,	1770	. 1	29
BOSC, n. 4,	. , 1791	1	. 44
BECKWITH,	1794	Ţ	20
		. /	

1785

1791

1794

1817

1821

I 516

1 156

II 139

I

50

65

PAYKUL, n. 1,

GIORNA, n. 1,

ZINKEN, n. 2,

BIERKANDER, n. 25,

CHARPENTIER, n. 2,

k. Parasites.

RANCHIN,	1627	II	2
URSINUS,	1666	. 11	107
REDI,	1686	II	6
BONOMO, n. 1-2,	1687	1	42
PAULLINI, n. 2,	1695	. I	310
GAHRLIEB, n. 2,	1699	1	124
ALBIN, n. 2,	1736	1	5
KINPHOF,	1759	I	211
Anonymes (V.), n. 95,	1776	II	212
LATREILLE, n. 25,	1802	I	251
NITZSCH, n. 1,	1818	1	299
GAUTIER.		I	126
HEISTER,		I	169
HORCH,		I	181
LEEUWENHOECK, n. 2,		I	259
PAULLINI, n. 1,		I	310
WURMB,		II	135
1. Podures.			
Anonymes (B.), n. 20,	1573	11	151
FRENZEL,	16 7 3	I	119
MOELLER (DG),	1673	I	284
CAMERARIUS, n. 1,	1697	I	58
GEER (de), n. 1	1740	I	127
GEER (de), n. 4,	1743	I	127
TRUMPHIUS,	1745	П	105
SEBASTIANI,	1771	П	6o
DELIUS, n. 3,		1	82
Anonymes (V.), n. 84,		H	210
FABRICIUS (O.), n. 3,		I	107
FROMMAN,		1	121
HANOW, n. 11,		I	162
RAYGER, n. 3,		11	5

FIN DE LA TABLE.

ERRATA.

TOME PREMIER.

Page 7, ligne 10, Dornauii, lisez Dornavii.

Page 12, ligne 1, Aubé, cet article est à reporter page 10, après l'article d'Anthoine.

Page 30, ligne 4, phalæna, lisez phalæna.

Page 30, ligne 11, au mot Stokolm, ajoutez un e avant le k.

Page 33, ligne 26. lanifère, lisez lanigère.

Page 34, ligne 9, M. Artaut de Metz, effacez de Metz et ajoutez Soulanges avant le mot Artaut; à la ligne suivante. lisez Metz et Paris.

Idem, Boeca, article d supprimer, faisant double emploi avec.

Roeca.

Page 35, avant-dernière ligne, Dnetalus, lisez Dentatus.

Page 47, figne 13, Halbischen, lisez Hallischen.

Page 54, article Buchard, d detruire comme faisant double emploi avec Burchard.

Page 61, ligne 10, Natururkunde, lisez Natuurkunde.

Page 63, article Carleton, d détruire comme double emploi de Charleton.

Page 81, ligne 10, effacez le nº 1.

Page 86, ligne 3, Lichtenbergi, lisez Lichtenbergs.

Idem, ligne 27, oekonon, lisez ækonom.

Page, 88, ligne 19, Strans lisez Straus.

Page 96, ligne 7, 1823, lisez 1835.

Page 110, FEBURE, à détruire double emploi de LEFEBURE.

Page 116, ligne 6, phillocera, lisez philloxera.

Page 123, ligne 22, schrissen, lisez schristen.

Page 135, Geierus, à détruire double emploi de Geier.

Page 153, ligue 27, Gynantocera, lisez Gynautocera.

Page 173, avant-dernière ligne, Gessell, lisez Gesell.

Page 174, marquez le numéro de la page.

Page 178, ligne 18, Doratomus, lisez Dorcatomus.

Page 182, après la ligne 22, il y a eu une grande confusion par un remaniement après corrections, les lignes 23,24, 25 et 26, doivent être placées après le nom hotton, qui est au bas de la page; le mot Host, qui commence la page 183, et les trois lignes qui le suivent, doivent occuper la place de ces quatre lignes; la ligne Jacquin collectaane, où il faut lire collectanea, étant la citation du mot 2. Entomologia, de l'article Host.

Page 193, au bas, lisez fenille 13 au lieu de 3.

Page 196, ligne 14, lisez n. 1, au lieu de n. 2.

Page 197, numérotez la page.

Page 200, ligne 22, effacez n. 2.

Page 203, ligne 14, 1670, lisez 1770.

Page 209, dernière ligne, Wespet, lisez Wespen.

Page 215, ligne 25, Rossics, lisez Rossieis.

Idem, ligne 33, Guereus, lisez Quereus.

Page 216, ligne 27, après sur une petite, ajoutez chenille.

Page 223, ligne 27, Heteronatus, lisez Heteronotus.

Page 224, ligne 14, effacez n. 19. Au n. 22, au lieu de et, lisez de.

Page 225, ligne 7, placypterix, lisez platypterix.

Idem, ligne 18, lisez memoires au lieu de moires.

Page 229, ligne 10, Thermes, lisez Termes.

Page 230, ligne 10, apirorus, lisez apivorus.

Page 255, ligne 24, ajoutez avant n. 65, et le numéro suivant devient le 66.

Page 241, ligne 1, n. 14, lisez 15, et ajoutez les n. 16 et 17 aux deux articles qui en manquent.

Idem, ligne 21, reportez len. 2 de cette ligne à la ligne suivante. Page 242, ligne 7, Polyammatus, lisez Polyammatus.

Page 247, article Leveillé, ajoutez les numeros aux deux articles.

Page 250, ligne 15, 1835, lisez 1825.

Page 267, article Maille, détruire les n. 1 et 2,

Page 168, ligne 23, 1586, lisez 1686.

Page 270, ligne 20, Balastig, lisez Belustig.

Page 275, ligne 22, MEYERLE, lisez MEGERLE.

Page 280, ligne 15, 1835, lisez 1835.

Page 281, article Meyer (J.-O.), ddétruire double emploi de Mayer.

Page 284, ligne 27, Nachz, lisez Nachr.

Page 287, ligne 22, g, lisez 9.

Page 289, ligne 30, liumius, lisez linnius.

Page 295, MAEZEN, lisez NAEZEN.

Page 297, ligne 27, n. 4, mettez 5.

Page 298, ligne 6, effacez et.

Idem, ligne 29, Gessel, lisez Gesell.

Page 300, Oberbeck, détruisez double emploi de Overbeck.

Page 312, ligne 17, Caventon, lisez Caventou.

Page 313, ligne 18, Coeloptères, lisez Coléoptères.

Page 316, ligne 15, PICLET, lisez PICTET.

Idem, ligne 20, phryganydes, tisez phryganides.

Page 517, Plateau, à détruire double emploi de Palteau.

Page 324, ligne 6, noo, lisez quo.

Page 325, ligne 11, 1991, lisez 1791.

TOME SECOND.

Page 5, ligne 11 Yorat, liscz Jorat.

Page 6, numérotez la page. Ligne 15, Decl, lisez Deel.

Page 9, ligne 7, aretie, lisez arctie.

Page 13, ligne 2, formiscarum, lisez formicarum.

Idem, ligne 27, Dersvidy, lisez Desvoidy.

Page 15, ligne 30, Donnater, lisez Dermester.

Page 54, ligne 12, Lipsicus, lisez Lipsicus.

Page 39, ligne 1, Locusteis, lisez Locustis.

Page 45, ligne 26, Schutre, lisez Schulze. ...

Page 56, ligne 53, Biengesell, lisez Bienengesell.

Page 61, ligne 16, Beytrezen, lisez Beytragen.

Page 67, ligne 2, Diauthi, lisez Dianthi.

Page 68, ligne 3, oliorhynheus, lisez othiorhynchus.

Page 79, ligne 34, 1729, lisez 1829.

Page 81, ligne 7, Wochentl, lisez Wochenbl.

Idem, ligne 12, Wochenl, lisez Wochenbl.

Page 82, ligne 7, n. 5, lisez n. 4.

Page 86, ligne 6, Abgerkurze, lisez Abgekurze.

Idem, ligne 24, Von, lisez Van.

Page 92, Thiery de Menouville, d détruire, voyez Menonville.

Idem, ligne 20, n. 2, lisez 11. 1,

Page 107, ligne 22, Pediculas, lisez Pediculus.

Page 108, numérotez la page.

Page 110, ligne 20, authribus, lisez anthribus.

Page 111, entre la deuxième et la troisième, insérez Apes.

Page 112, ligne 4, ana; lisez anatome.

Page 113, ligne 3, Rome, lisez Berne.

Page 117, ligne 19, verres, lisez vers.

Page 122, avant-dernière ligne, lyaranarum, lisez hydranarum.

Page 126, ligne 24, 1803, lisez 1833.

Page 152, ligne 17, WILLONGHBY, lisez WILLOUGHBY.

Page 144, corrigez la pagination qui porte 344.

Page 153, n. 54, au lieu de 84.

Page 154, C. n. 3, au lieu de 87; et n. 5, an lien 32.

Page 156, ligne 6, Urbans, tisez Urbans.

Page 173, ligne 6, ajoutez avant, n. 6.

Page 175, ligne 7, mutorii, lisez autorii.

Page 178, ligne 14, ajoutez n. 35.

Page 179, ligne 10, Wöchent, lisez Wochenbl.

Page 181, ligne 7, ajoutez avant, n. 7.

Page 182, dernière ligne, zu, lisez zur.

Page 185, première ligne, 11. 50, lisez n. 30.

Idem, ligne 10, 1824, lisez 1834.

Page 192, ligne 4, cuiture, lisez culture.

Page 198, ligne 3, Uusers, lisez Unzers.

Page 199, Gessellschaft, lisez Gosellschaft.

Page 201, dernier article, n. 19.

Page 203, ligne 17, Melsæ, lisez Meloe; et dernière ligne Gatting, lisez Götting. Policeinachricht, Polizeinachricht.

Page 208, article 67, au lieu de 87.





no 6

